△ Leuze electronic

the sensor people

BCL508i Barcodeleser



D 02-02/09 50108328

Leuze electronic GmbH + Co. KG Postfach 11 11, D-73277 Owen/Teck Tel. +49(0) 7021/573-0, Fax +49(0)7021/573-199 info@leuze.de • www.leuze.com

Vertrieb und Service

Deutschland Vertriebsregion Nord

Tel. 07021/573-306 Fax 07021/9850950

PLZ-Bereiche 20000-38999 40000-65999 97000-97999

Vertriebsregion Süd Tel 07021/573-307 Fax 07021/9850911

PLZ-Bereiche 66000-96999

Vertriebsregion Ost

Tel 035027/629-106 Fax 035027/629-107

PLZ-Bereiche 01000-19999 39000-39999 98000-99999

Weltweit

AR (Argentinien)

Nortécnica S. R. L. Tel. Int. + 54 1147 57-3129 Fax Int. + 54 1147 57-1088

AT (Österreich) Schmachtl GmbH Tel. Int. + 43 732 76460 Fax Int. + 43 732 785036

AU + NZ (Australien + Neuseeland) Balluff-Leuze Pty. Ltd. Tel. Int. + 61 3 9720 4100

Fax Int. + 61 3 9738 2677 BE (Belgien)

Leuze electronic nv/sa Tel. Int. + 32 2253 16-00 Fax Int. + 32 2253 15-36

BR (Brasilien) Leuze electronic Ltda. Tel. Int. + 55 11 5180-6130 Fax Int. + 55 11 5181-3597

RV (Republik Weißrussland) Logoprom ODO Tel. Int. + 375 017 235 2641 Fax Int. + 375 017 230 8614

CH (Schweiz)

Leuze electronic AG Tel. Int. + 41 44 834 02-04 Fax Int. + 41 44 833 26-26

CL (Chile) Imp. Tec. Vignola S.A.I.C. Tel. Int. + 56 3235 11-11 Fax Int. + 56 3235 11-28 CN (Volksrepublik China)

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co. Ltd. Tel. Int. + 86 755 862 64909 Fax Int. + 86 755 862 64901

Componentes Electronicas Ltda. Tel. Int. + 57 4 3511049 Fax Int. + 57 4 3511019

CZ (Tschechische Republik) Schmachtl CZ s.r.o. Tel. Int. + 420 244 0015-00

Fax Int. + 420 244 9107-00 Desim Elektronik APS Tel. Int. + 45 7022 00-66 Fax Int. + 45 7022 22-20

ES (Spanien) Leuze electronic S.A. Tel. Int. + 34 93 4097900 Fax Int. + 34 93 4903515

FI (Finnland) SKS-automaatio Oy Tel. Int. + 358 20 764-61 Fax Int. + 358 20 764-6820

FR (Frankreich) Leuze electronic sarl. Tel. Int. + 33 160 0512-20 Fax Int. + 33 160 0503-65

GB (Grossbritannien) Leuze Mayser electronic Ltd Tel. Int. + 44 14 8040 85-00 Fax Int. + 44 14 8040 38-08

GR (Griechenland) UTECO A.B.E.E. Tel. Int. + 30 211 1206 900 Fax Int. + 30 211 1206 999

HK (Honakona) Sensortech Company Tel. Int. + 852 26510188 Fax Int. + 852 26510388

HR (Kroatien) Tipteh Zagreb d.o.o. Tel. Int. + 385 1 381 6574 Fax Int. + 385 1 381 6577

HU (Ungarn) Kvalix Automatika Kft. Tel. Int. + 36 272 2242 Fax Int. + 36 272 2244

ID (Indonesien) P.T. Yabestindo Mitra Utama Tel. Int. + 62 21 92861859 Fax Int. + 62 21 6451044

IL (Israel) Galoz electronics Ltd. Tel. Int. + 972 3 9023456 Fax Int. + 972 3 9021990

IN (Indien) Global-Tech (India) Pvt. Ltd. Tel. Int. + 91 20 24470085 Fax Int. + 91 20 24470086

Tavan Ressan Co. Ltd. Tel. Int. + 98 21 2606766 Fax Int. + 98 21 2002883

IT (Italien) Leuze electronic S.r.l. Tel. Int. + 39 02 26 1106-43 Fax Int. + 39 02 26 1106-40 C. illies & Co., Ltd. Tel. Int. + 81 3 3443 4143 Fax Int. + 81 3 3443 4118

KE (Kenia) Profa-Tech I td Tel. Int. + 254 20 828095/6 Fax Int. + 254 20 828129

KR (Süd-Korea) Leuze electronic Co., Ltd. Tel. Int. + 82 31 3828228 Fax Int. + 82 31 3828522

KZ (Kasachstan) KazPromAutomatics Ltd. Tel. Int. + 7 7212 50 11 50 Fax Int. + 7 7212 50 11 50

MK (Mazedonien) Tipteh d.o.o. Skopje Tel. Int. + 389 70 399 474 Fax Int. + 389 23 174 197

MX (Mexico) Leuze Lumiflex México, S.A. de C.V.

Tel. Int. + 52 8183 7186-16 Fax Int. + 52 8183 7185-88 Ingermark (M) SDN.BHD Tel. Int. + 60 360 3427-88 Fax Int. + 60 360 3421-88

NG (Nigeria) SABROW HI-TECH E. & A. LTD. Tel. Int. + 234 80333 86366 Fax Int. + 234 80333 84463518

NL (Niederlande) Leuze electronic BV Tel. Int. + 31 418 65 35-44 Fax Int. + 31 418 65 38-08

NO (Norwegen) Tel. Int. + 47 35 56 20-70 Fax Int. + 47 35 56 20-99

PL (Polen) Balluff Sp. z o. o. Tel. Int. + 48 71 338 49 29 Fax Int. + 48 71 338 49 30

PT (Portugar, LA2P, Lda. Tel. Int. + 351 214 447070 Fax Int. + 351 214 447075

RO (Rumänien) O'BOYLE s.r.I Tel. Int. + 40 2 56201346 Fax Int. + 40 2 56221036 RS (Republik Serbien) Tipteh d.o.o. Beograd Tel. Int. + 381 11 3131 057 Fax Int. + 381 11 3018 326

RU (Russland) Leuze electronic OOO Tel. Int. + 7 495 933 75 05 Fax Int. + 7 495 933 75 05

SE (Schweden) Leuze SensorGruppen AB Tel. + 46 8 7315190 Fax + 46 8 7315105

SG + PH (Singapur + Philippinen)
Balluff Asia pte Ltd
Tel. Int. + 65 6252 43-84
Fax Int. + 65 6252 90-60

SI (Slovenien) Tipteh d.o.o. Tel. Int. + 386 1200 51-50 Fax Int. + 386 1200 51-51

SK (Slowakische Republik)

Schmachtl SK s.r.o. Tel. Int. + 421 2 58275600 Fax Int. + 421 2 58275601

TH (Thailand) Industrial Electrical Co. Ltd. Tel. Int. + 66 2 6426700 Fax Int. + 66 2 6424249

TR (Türkei) Tel. Int. + 90 212 3200411 Fay Int + 90 212 3200416

TW (Taiwan) Great Cofue Technology Co., Ltd. Tel. Int. + 886 2 29 83 80-77 Fax Int. + 886 2 29 85 33-73

UA (Ukraine) SV Altera OOO Tel. Int. + 38 044 4961888 Fax Int. + 38 044 4961818

US + CA (Vereinigte Staaten + Leuze electronic. Inc. Tel. Int. + 1 248 486-4466 Fax Int. + 1 248 486-6699

ZA (Südafrika) Countapulse Controls (PTY.) Ltd. Tel. Int. + 27 116 1575-56 Fax Int. + 27 116 1575-13

© Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung. Vervielfältigungen oder Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch den Hersteller.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

△ Leuze electronic

Die Hauptmenüs

Geräte-Tasten:

aufwärt

ESC ESCAPE Verlassen

ENTER Bestätigen

, aufwärts/seitwärts

abwärts/seitwärts blättern

BCL508i SF 102 Leuze electronic GmbH & Co. KG

SW: V 1.4 HW:1 SN: 0704-081894 001



Netzwerkeinstellungen

Kanal 1: Addr:

192.168.60.101 Mask: 255.255.255.0 Gateway: 0.0.0.0

Hauptmenü Geräteinformation Informationen über

- Gerätetyp
- Softwareversion Hardwarestand
- Seriennummer

Hauptmenü Netzwerkeinstellungen

· Anzeige der Netzwerkeinstellungen. Siehe "Ethernet" auf Seite 95.













Hauptmenü Barcode-Lesefenster

Visualisierung der gelesenen Barcode Information.

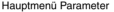
Siehe "Anzeigen im Display" auf Seite 83.





Parameter

Parameterverwaltung Decoder Tabelle Digital-SWIO Ethernet



Parametrierung des Barcodelesers. Siehe "Parametermenü" auf Seite 88.





Sprachauswahl

- o Deutsch
- o English o Español
- o Fran⊊ais
- o Italiano

Hauptmenü Sprachauswahl

Auswahl der Display-Sprache. Siehe "Sprachauswahlmenü" auf Seite 97.

Werte-Eingabe



126 I I



Stelle löschen



save + @ Eingabe speichern

Service

Diagnose Zustandsmeldungen

Hauptmenü Service

Scannerdiagnose und Zustandsmeldun-

Siehe "Servicemenü" auf Seite 97.



Aktionen o Dekodierung Start

- o Justage Start
- o Auto-Setup Start
- o Teach-In Start

Hauptmenü Aktionen

Verschiedene Funktionen zur Scannerkonfiguration und zum manuellen Betrieb. Siehe "Aktionenmenü" auf Seite 98.

PWR



LED PWR

Gerät OFF aus

Gerät ok, Initialisierungsphase blinkt arün grün Dauerlicht Gerät ok

orange Dauerlicht Service Mode blinkt rot

Gerät ok, Warnung gesetzt rot Dauerlicht Gerätefehler

BUS



blinkt orange

LED BUS

Timeout

Keine Versorgungsspannung aus

Initialisierung blinkt grün grün Dauerlicht Betrieb ok

blinkt rot Kommunikationsfehler rot Dauerlicht Netzwerkfehler

1	Allgemeines	9
1.1	Zeichenerklärung	9
1.2	Konformitätserklärung	9
2	Sicherheitshinweise	10
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	10
2.2	Sicherheitsstandard	10
2.3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10
2.4	Sicherheitsbewusst arbeiten	11
3	Schnellinbetriebnahme / Funktionsprinzip	13
3.1	Montage des BCL 508i	13
3.2	Geräteanordnung und Wahl des Montageortes	13
3.3	Elektrischer Anschluss BCL 508i	14
3.4	Gerätestart	15
3.4.1	Manuelles Einstellen der IP-Adresse	
3.4.2	Automatisches Einstellen der IP-Adresse	
3.5 3.5.1	Ethernet Host Kommunikation festlegen TCP/IP	
3.5.2	UDP	
3.6	Weitere Einstellungen	19
3.7	Barcode-Lesung	20
4	Gerätebeschreibung	21
4.1	Zu den Barcodelesern der Baureihe BCL 500i	21
4.2	Kennzeichen der Barcodeleser der Baureihe BCL 500i	22
4.3	Geräteaufbau	24
4.4	Lesetechniken	25
4.4.1	Linienscanner (Single Line)	
4.4.2 4.4.3	Linienscanner mit Schwenkspiegel Omnidirektionale Lesung	
4.5	Feldbussysteme	
4.5.1	Ethernet	
4.5.2	Ethernet – Stern-Topologie	
4.5.3	Ethernet – Linien-Topologie	29
4.6	Heizung	29

4.7	Externer Parameterspeicher	30
4.8	autoReflAct	31
4.9	Referenzcodes	31
4.10	autoConfig	32
5	Technische Daten	33
5.1	Allgemeine Daten der Barcodeleser	33
5.1.1	Linienscanner	33
5.1.2	Schwenkspiegelscanner	34
5.1.3	Linienscanner mit Umlenkspiegel	35
5.2	Heizungsvarianten der Barcodeleser	35
5.2.1	Linienscanner mit Heizung	
5.2.2	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	37
5.2.3	Linienscanner mit Umlenkspiegel und Heizung	37
5.3	Maßzeichnungen	39
5.3.1	Linienscanner mit / ohne Heizung	39
5.3.2	Umlenkspiegelscanner mit / ohne Heizung	
5.3.3	Schwenkspiegelscanner mit / ohne Heizung	41
5.4	Typenübersicht BCL 508i	42
5.5	Lesefeldkurven / Optische Daten	
5.6	Lesefeldkurven	44
5.6.1	High Density (N) - Optik: BCL 508 <i>i</i> SN 100/102	
5.6.2	High Density (N) - Optik: BCL 508i ON 100	
5.6.3	Medium Density (M) - Optik: BCL 508 <i>i</i> SM 100/102	
5.6.4	Medium Density (M) - Optik: BCL 508 <i>i</i> OM 100	
5.6.5 5.6.6	Low Density (F) - Optik: BCL 508 <i>i</i> SF 100/102 Low Density (F) - Optik: BCL 508 <i>i</i> OF 100	
5.6.7	Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508/ GF 100Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508/ SL 102	
5.6.8	Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508i OL 100	
5.7	Lesefeldkurven für Heizungsgeräte	
5.7.1	High Density (N) - Optik: BCL 508 <i>i</i> SN 102 H	
5.7.2	High Density (N) - Optik: BCL 508 <i>i</i> SN 100 H	
5.7.3	High Density (N) - Optik: BCL 508 <i>i</i> ON 100 H	
5.7.4	Medium Density (M) - Optik: BCL 508 <i>i</i> SM 102 H	
5.7.5	Medium Density (M) - Optik: BCL 508i SM 100 H	57
5.7.6	Medium Density (M) - Optik: BCL 508i OM 100 H	
5.7.7	Low Density (F) - Optik: BCL 508i SF 102 H	
5.7.8	Low Density (F) - Optik: BCL 508 <i>i</i> SF 100 H	
5.7.9	Low Density (F) - Optik: BCL 508 <i>i</i> OF 100 H	
5.7.10	Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508 i SL 102 H	
5.7.11	Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508i OL 100 H	63

6	Installation und Montage	64
6.1	Lagern, Transportieren	64
6.2	Montage des BCL 508i	65
6.2.1	Befestigung über M4 x 6 Schrauben	
6.2.2	Befestigungsteil BT 56	66
6.3	Geräteanordnung	67
6.3.1	Wahl des Montageortes	
6.3.2	Totalreflexion vermeiden – Linienscanner	
6.3.3	Totalreflexion vermeiden – Schwenk-/Umlenkspiegelscanner	
6.3.4 6.3.5	MontageortGeräte mit integrierter Heizung	
6.3.6	Maximal zulässige Lesewinkel zwischen BCL 508 <i>i</i> und Barcode	
6.4	Laserwarnschild anbringen	
	-	
6.5	Reinigen	70
7	Elektrischer Anschluss	71
7.1	Sicherheitshinweise zum elektrischen Anschluss	72
7.2	Elektrischer Anschluss des BCL 508i	73
7.2.1	PWR - Spannungsversorgung und Schaltein-/ausgang 3 und 4	74
7.2.2	SERVICE - USB Schnittstelle (Typ A)	
7.2.3	SW IN/OUT - Schalteingang/Schaltausgang	
7.2.4	HOST / BUS IN beim BCL 508i	
7.2.5	BUS OUT beim BCL 508 <i>i</i>	
7.3	Ethernet-Topologien	
7.3.1	Ethernet-Verdrahtung	
7.4	Leitungslängen und Schirmung	82
8	Display und Bedienfeld	83
8.1	Aufbau des Bedienfeldes	83
8.2	Statusanzeige und Bedienung	83
8.2.1	Anzeigen im Display	
8.2.2	LED-Statusanzeigen	84
8.2.3	Bedientasten	86
8.3	Menübeschreibung	87
8.3.1	Die Hauptmenüs	
8.3.2	Parametermenü	
8.3.3 8.3.4	Sprachauswahlmenü	
8.3.4 8.3.5	Aktionenmenü	
8.4	Bedienung	100

9	Leuze webConfig Tool	101
9.1	Anschluss der SERVICE USB-Schnittstelle	101
9.2	Installation der benötigten Software	102
9.2.1	Systemvoraussetzungen	
9.2.2	Installation der USB-Treiber	
9.3	Starten des webConfig Tools	103
9.4	Kurzbeschreibung des webConfig Tools	
9.4.1	Modulübersicht im Konfigurationsmenü	104
10	Inbetriebnahme und Konfiguration	106
10.1	Maßnahmen vor der ersten Inbetriebnahme	107
10.2	Gerätestart	107
10.3	Einstellen der Kommunikationsparameter	
10.3.1	Manuelles Einstellen der IP-Adresse	
10.3.2	Automatisches Einstellen der IP-Adresse	
10.3.3	Ethernet Host Kommunikation	
10.3.4 10.3.5	TCP/IPUDP	
10.4		
10.4 10.4.1	Weitere Einstellungen für den BCL 508i Dekodierung und Verarbeitung der gelesenen Daten	
10.4.1	Steuerung der Dekodierung	
10.4.3	Steuerung der Schaltausgänge	
10.5	Übertragen von Konfigurationsdaten	116
10.5.1	Mit dem webConfig Tool	
10.5.2	Mit dem externen Parameterspeicher	
11	Online Befehle	120
11.1	Übersicht über Befehle und Parameter	120
11.1.1	Allgemeine 'Online'-Befehle	
11.1.2	'Online'-Befehle zur Systemsteuerung	
11.1.3	'Online'-Befehle für die Parametersatz-Operationen	129
12	Diagnose und Fehlerbehebung	136
12.1	Allgemeine Fehlerursachen	136
12.2	Fehler Schnittstelle	136
13	Typenübersicht und Zubehör	138
13.1	Typenschlüssel	
	••	

13.2	Typenübersicht BCL 508i	138
13.3	Zubehör Steckverbinder	139
13.4	Zubehör USB-Kabel	139
13.5	Zubehör externer Parameterspeicher	139
13.6	Zubehör Befestigungsteil	140
13.7	Zubehör vorkonfektionierte Kabel zur Spannungsversorgung	140
13.7.1	Kontaktbelegung PWR-Anschlusskabel	140
13.7.2	Technische Daten der Kabel zur Spannungsversorgung	140
13.7.3	Bestellbezeichnungen der Kabel zur Spannungsversorgung	
13.8	Zubehör vorkonfektionierte Kabel für den Busanschluss	141
13.8.1	Allgemeines	
13.8.2	Kontaktbelegung M12-Ethernet-Anschlusskabel KB ET	141
13.8.3	Technische Daten M12-Ethernet-Anschlusskabel KB ET	141
13.8.4	Bestellbezeichnungen M12-Ethernet-Anschlusskabel KB ET	142
14	Wartung	143
14.1	Allgemeine Wartungshinweise	143
14.2	Reparatur, Instandhaltung	143
14.3	Abbauen, Verpacken, Entsorgen	143
15	Anhang	144
15.1	Konformitätserklärung	
15.2	ASCII - Zeichensatz	145
15.3	Barcode - Muster	149
15.3.1	Modul 0.3	
15.3.2	Modul 0,5	

Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

Bild 2.1:	Anbringung der Aufkleber mit Warnhinweisen am BCL 508i	12
Bild 3.1:	Anschlüsse des BCL 508 <i>i</i>	
Bild 4.1:	Linienscanner, Linienscanner mit Umlenkspiegel und Schwenkspiegelscanner	21
Bild 4.2:	Mögliche Barcode-Ausrichtung	
Bild 4.3:	Geräteaufbau	24
Bild 4.4:	Ablenkprinzip für den Linienscanner	25
Bild 4.5:	Ablenkprinzip für den Linienscanner mit Schwenkspiegelaufsatz	26
Bild 4.6:	Prinzipaufbau für die Omnidirektionale Lesung	27
Bild 4.7:	Ethernet in Stern-Topologie	28
Bild 4.8:	Ethernet in Linien-Topologie	29
Bild 4.9:	Externer Parameterspeicher	30
Bild 4.10:	Reflektoranordnung für autoReflAct	31
Tabelle 5.1:	Technische Daten Linienscanner BCL 508i ohne Heizung	33
Tabelle 5.2:	Technische Daten Schwenkspiegelscanner BCL 508i ohne Heizung	34
Tabelle 5.3:	Technische Daten Umlenkspiegelscanner BCL 508i ohne Heizung	35
Tabelle 5.4:	Technische Daten Linienscanner BCL 508 i mit Heizung	
Tabelle 5.5:	Technische Daten Schwenkspiegelscanner BCL 508 i mit Heizung	37
Tabelle 5.6:	Technische Daten Umlenkspiegelscanner BCL 508i mit Heizung	38
Bild 5.1:	Maßzeichnung Linienscanner BCL 508i S102	39
Bild 5.2:	Maßzeichnung Scanner mit Umlenkspiegel BCL 508i S100	40
Bild 5.3:	Maßzeichnung Scanner mit Schwenkspiegel BCL 508i O100	41
Tabelle 5.7:	Typenübersicht BCL 508 <i>i</i>	42
Bild 5.4:	Die wichtigsten Kenngrößen eines Barcodes	43
Bild 5.5:	Nullposition des Leseabstands	44
Tabelle 5.8:	Lesebedingungen	
Bild 5.6:	Lesefeldkurve "High Density" für Linienscanner (mit/ohne Umlenkspiegel)	
Bild 5.7:	Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner	
Bild 5.8:	Seitliche Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner	
Bild 5.9:	Lesefeldkurve "Medium Density" für Linienscanner (mit/ohne Umlenkspiegel)	
Bild 5.10:	Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner	
Bild 5.11:	Seitliche Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner	48
Bild 5.12:	Lesefeldkurve "Low Density" für Linienscanner (mit/ohne Umlenkspiegel)	
Bild 5.13:	Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner	
Bild 5.14:	Seitliche Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner	
Bild 5.15:	Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Linienscanner ohne Umlenkspiegel	
Bild 5.16:	Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner	
Bild 5.17:	Seitliche Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner	
Bild 5.18:	Lesefeldkurve "High Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)	
Bild 5.19:	Lesefeldkurve "High Density" für Linienscanner mit Heizung (mit Umlenkspiegel)	
Bild 5.20:	Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	
Bild 5.21:	Seitliche Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	
Bild 5.22:	Lesefeldkurve "Medium Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)	
Bild 5.23:	Lesefeldkurve "Medium Density" für Linienscanner mit Heizung (mit Umlenkspiegel)	57

Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

Bild 5.24:	Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	58
Bild 5.25:	Seitliche Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	
Bild 5.26:	Lesefeldkurve "Low Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)	
Bild 5.27:	Lesefeldkurve "Low Density" für Linienscanner mit Heizung (mit Umlenkspiegel)	60
Bild 5.28:	Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	61
Bild 5.29:	Seitliche Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	61
Bild 5.30:	Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)	. 62
Bild 5.31:	Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	63
Bild 5.32:	Seitliche Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung	63
Bild 6.1:	Gerätetypenschild BCL 508i	64
Bild 6.2:	Befestigungsmöglichkeiten mittels M4x6 Gewindelöchern	65
Bild 6.3:	Befestigungsteil BT 56	66
Bild 6.4:	Befestigungsbeispiel BCL 508 <i>i</i>	67
Bild 6.5:	Totalreflexion – Linienscanner	68
Bild 6.6:	Totalreflexion – BCL 508i mit Schwenk-/Umlenkspiegel	69
Bild 6.7:	Lesewinkel beim Linienscanner	
Bild 7.1:	Lage der elektrischen Anschlüsse	71
Bild 7.2:	Anschlüsse des BCL 508 <i>i</i>	73
Tabelle 7.1:	Anschlussbelegung PWR	
Bild 7.1:	Anschlussbild Schalteingang SWIO_3 und SWIO_4	
Bild 7.2:	Anschlussbild Schaltausgang SWIO_3 / SWIO_4	
Tabelle 7.2:	Anschlussbelegung SERVICE - USB Schnittstelle	
Tabelle 7.3:	Anschlussbelegung SW IN/OUT	
Bild 7.3:	Anschlussbild Schalteingang SWIO_1 und SWIO_2	
Bild 7.4:	Anschlussbild Schaltausgang SWIO_1 / SWIO_2	
Tabelle 7.4:	Anschlussbelegung HOST / BUS IN BCL 500 i	
Bild 7.5:	Kabelbelegung HOST / BUS IN auf RJ-45	
Tabelle 7.5:	Anschlussbelegung BUS OUT	
Bild 7.6:	Ethernet in Stern-Topologie	
Bild 7.7:	Ethernet in Linien-Topologie	
Tabelle 7.6:	Leitungslängen und Schirmung	
Bild 8.1:	Aufbau des Bedienfeldes	
Tabelle 8.1:	Untermenü Parameterverwaltung	
Tabelle 8.2:	Untermenü Decoder Tabelle	
Tabelle 8.3:	Untermenü Digital-SWIO	
Tabelle 8.4:	Untermenü Ethernet	
Bild 9.1:	Anschluss der SERVICE USB-Schnittstelle	
Bild 9.2:	Startseite des webConfig Tools	
Bild 9.3:	Modulübersicht im webConfig Tool	
Bild 10.1:	Anschlüsse des BCL 508 <i>i</i>	
Bild 10.2:	Speicherung von Konfigurationsdaten im webConfig Tool	
Bild 10.3:	Montage des externen Parameterspeichers	
Bild 10.4:	BCL 508 <i>i</i> mit montiertem Parameterspeicher	.117

Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

△ Leuze electronic

Tabelle 12.1:	Allgemeine Fehlerursachen	136
Tabelle 12.2:	Schnittstellenfehler	136
Tabelle 13.1:	Typenübersicht BCL 508i	138
Tabelle 13.2:	Steckverbinder für den BCL 508 <i>i</i>	139
Tabelle 13.3:	Kabel für den BCL 508 <i>i</i>	139
Tabelle 13.4:	Externer Parameterspeicher für den BCL 508i	139
Tabelle 13.5:	Befestigungsteile für den BCL 508 <i>i</i>	140
Tabelle 13.6:	PWR-Kabel für den BCL 508 <i>i</i>	140
Bild 13.7:	Kabelaufbau Industrial Ethernet-Anschlusskabel	141
Tabelle 13.8:	Bus-Anschlusskabel für den BCL 508i	142
Bild 15.1:	Barcode Muster-Etiketten (Modul 0,3)	149
Bild 15.2:	Barcode Muster-Etiketten (Modul 0,5)	150

1 Allgemeines

1.1 Zeichenerklärung

Nachfolgend finden Sie die Erklärung der in dieser technischen Beschreibung verwendeten Symbole.



Achtung!

Dieses Symbol steht vor Textstellen, die unbedingt zu beachten sind. Nichtbeachtung führt zu Verletzungen von Personen oder zu Sachbeschädigungen.



Achtung Laser!

Dieses Symbol warnt vor Gefahren durch gesundheitsschädliche Laserstrahlung.



Hinweis!

Dieses Symbol kennzeichnet Textstellen, die wichtige Informationen enthalten.

1.2 Konformitätserklärung

Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* wurden unter Beachtung geltender europäischer Normen und Richtlinien entwickelt und gefertigt.

Die Baureihe BCL 500/ist "UL LISTED" nach amerikanischen und kanadischen Sicherheitsstandards bzw. entspricht den Anforderungen von Underwriter Laboratories Inc. (UL).

$\frac{1}{2}$

Hinweis!

Die Konformitätserklärung der Geräte finden Sie im Anhang dieses Handbuchs auf Seite 144.

Der Hersteller der Produkte, die Leuze electronic GmbH & Co KG in D-73277 Owen/Teck, besitzt ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem gemäß ISO 9001.







2 Sicherheitshinweise

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Dokumentation

Alle Angaben dieser Technischen Beschreibung, insbesondere das vorliegende Kapitel "Sicherheitshinweise", müssen unbedingt beachtet werden. Bewahren Sie diese Technische Beschreibung sorgfältig auf. Sie sollte immer verfügbar sein.

Sicherheitsvorschriften

Beachten Sie die örtlich geltenden Bestimmungen und die Vorschriften der Berufsgenossenschaften.

Reparatur

Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder einer vom Hersteller autorisierten Stelle vorgenommen werden

2.2 Sicherheitsstandard

Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500 isind unter Beachtung der geltenden Sicherheitsnormen entwickelt, gefertigt und geprüft worden. Sie entsprechen dem Stand der Technik.

2.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Achtung!

Der Schutz von Betriebspersonal und Gerät ist nicht gewährleistet, wenn das Gerät nicht entsprechend seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Barcodeleser der Baureihe BCL 500 isind als stationäre Hochgeschwindigkeits-Scanner mit integriertem Decoder für alle gängigen Barcodes zur automatischen Objekterkennung konzipiert.

Unzulässig sind insbesondere die Verwendung

- in Räumen mit explosibler Atmosphäre
- zu medizinischen Zwecken

Einsatzgebiete

Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* sind insbesondere für folgende Einsatzgebiete konzipiert:

- In der Lager- und F\u00f6rdertechnik, insbesondere zur Objektidentifikation auf schnellaufenden F\u00f6rderstrecken
- Palettenfördertechnik
- Automobil-Bereich
- · Omnidirektionale Leseaufgaben

2.4 Sicherheitsbewusst arbeiten



Achtung!

Eingriffe und Veränderungen an den Geräten, außer den in dieser Anleitung ausdrücklich beschriebenen, sind nicht zulässig.

Sicherheitsvorschriften

Beachten Sie die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen und die Vorschriften der Berufsgenossenschaften.

Qualifiziertes Personal

Die Montage, Inbetriebnahme und Wartung der Geräte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Elektrische Arbeiten dürfen nur von elektrotechnischen Fachkräften durchgeführt werden.



Achtung Laserstrahlung!

Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang kann die Netzhaut im Auge beschädigt werden!

Blicken Sie nie direkt in den Strahlengang!

Richten Sie den Laserstrahl des BCL 508i nicht auf Personen!

Vermeiden Sie bei der Montage und Ausrichtung des BCL 508i Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!

Die Barcodeleser BCL 508i entsprechen den Sicherheitsnormen EN 60825-1 für ein Produkt der Klasse 2. Sie erfüllen außerdem die Bestimmungen der U.S. 21 CFR 1040.10, Klasse II mit Ausnahme der im Dokument "Laser Notice No. 50" vom 26. Juli 2001 ausgeführten Abweichungen.

Strahlungsleistung: Der BCL 508i verwendet eine Laserdiode geringer Leistung. Die emittierte Wellenlänge beträgt 655nm. Die gemittelte Laserleistung ist kleiner als 1mW entsprechend der Laser Klasse 2 Definition.

Einstellungen: Versuchen Sie nicht, Eingriffe und Veränderungen am Gerät vorzunehmen.

Entfernen Sie nicht das Gehäuse des Barcodelesers. Es enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.

Die gläserne Optikabdeckung ist die einzige Austrittsöffnung, durch die Laserstrahlung aus dem Gerät entweichen kann. Während die Laserdiode Laserstrahlung aussendet, kann ein Ausfall des Scanner-Motors zu einer Überschreitung des Strahlungspegels führen, der für einen sicheren Betrieb erforderlich ist. Der Barcodeleser hat Schutzeinrichtungen, die diesen Fall verhindern sollen. Sollte es trotzdem zur Aussendung eines stationären Laserstrahls kommen, trennen Sie den fehlerhaften Barcodeleser sofort von der Spannungsversorgung.

VORSICHT: Wenn andere Justiereinrichtungen benutzt werden, oder wenn andere Verfahrensweisen als die hier beschriebenen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen!

Die Verwendung optischer Instrumente oder Einrichtungen zusammen mit dem Gerät erhöht die Gefahr von Augenschäden!

Der BCL 508i ist am Gehäuse, über und neben dem Lesefenster mit den Warnhinweisen B und C gemäß folgender Abbildung versehen:

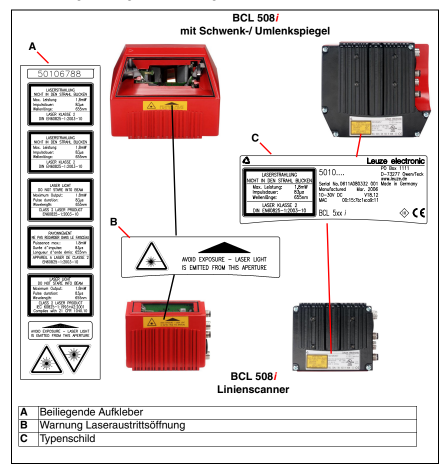


Bild 2.1: Anbringung der Aufkleber mit Warnhinweisen am BCL 508i

Hinweis!

Bringen Sie die dem Gerät beigefügten Aufkleber (A in Bild 2.1) unbedingt am Gerät an! Sollten die Schilder aufgrund der Einbausituation des BCL 508i verdeckt werden, so bringen Sie die Schilder statt dessen in der Nähe des BCL 508i so an, dass beim Lesen der Hinweise nicht in den Laserstrahl geblickt werden kann.

3 Schnellinbetriebnahme / Funktionsprinzip

Im Folgenden finden Sie eine Kurzbeschreibung zur Erstinbetriebnahme des BCL 508*i*. Zu allen aufgeführten Punkten finden Sie im weiteren Verlauf dieser technischen Beschreibung ausführliche Erläuterungen.

3.1 Montage des BCL 508i

Die Barcodeleser BCL 508 können auf 3 unterschiedliche Arten montiert werden:

- Über zwei M4x6 Schrauben auf der Geräterückseite und vier M4x6 Schrauben auf der Geräteunterseite.
- Über ein Befestigungsteil BT 56 an den beiden Befestigungsnuten.

3.2 Geräteanordnung und Wahl des Montageortes

Für die Auswahl des richtigen Montageortes müssen Sie eine Reihe von Faktoren berücksichtigen:

- · Größe, Ausrichtung und Lagetoleranz des Barcodes auf dem zu erkennenden Objekt.
- Das Lesefeld des BCL 508i in Abhängigkeit von der Barcode-Modulbreite.
- Die sich aus dem jeweiligen Lesefeld ergebende minimale und maximale Lesedistanz (siehe Kapitel 5.5 "Lesefeldkurven / Optische Daten").
- Die zulässigen Leitungslängen zwischen BCL 508i und dem Host-System je nach verwendeter Schnittstelle.
- Den richtigen Zeitpunkt für die Datenausgabe. Der BCL 508i sollte so positioniert werden, dass unter Berücksichtigung der benötigten Zeit für die Datenverarbeitung und der Förderbandgeschwindigkeit ausreichend Zeit bleibt, um z.B. Sortiervorgänge auf Grundlage der gelesenen Daten einleiten zu können.
- · Das Display und Bedienfeld sollte gut sichtbar und zugänglich sein.
- Für die Konfiguration und Inbetriebnahme mittels webConfig-Tool sollte die USB-Schnittstelle leicht zugänglich sein.

Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Kapitel 4.4.

Der Strahlenaustritt des BCL 508i erfolgt beim:

- Linienscanner parallel zum Gehäuseunterteil
- Schwenkspiegel und Umlenkspiegel **rechtwinklig** zum **Gehäuseunterteil**Das Gehäuseunterteil ist dabei jeweils die schwarze Fläche in Bild 6.1. Sie erzielen die besten Leseergebnisse wenn:
 - Der BCL 508i so montiert ist, dass der Scanstrahl unter einem Neigungswinkel größer ±10° ... 15° zur Senkrechten auf den Barcode trifft.
 - Die Lesedistanz im mittleren Bereich des Lesefeldes liegt.
 - Die Barcode-Etiketten gute Druckqualität und Kontrastverhältnisse besitzen.
 - Sie keine hochglänzenden Etiketten benutzen.
 - · Keine direkte Sonneneinstrahlung vorliegt.

3.3 Elektrischer Anschluss BCL 508i

Der BCL 508 i verfügt über vier M12 Stecker/Buchsen, die A- und D-kodiert sind, sowie eine USB Buchse vom Typ A.

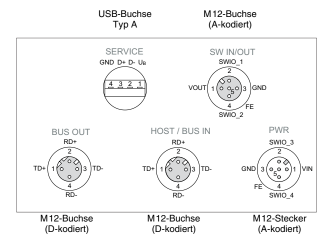


Bild 3.1: Anschlüsse des BCL 508i

Spannungsversorgung und Schaltein-/-ausgänge

Die **Spannungsversorgung** (10 ... 30VDC) wird am M12-Stecker **PWR** angeschlossen. Am M12-Stecker **PWR** sowie an der M12-Buchse **SW IN/OUT** stehen **4 frei programmierbare Schaltein-/-ausgänge** zur individuellen Anpassung an die jeweilige Applikation zur Verfügung. Nähere Informationen dazu finden Sie in Kapitel 7.2.

Stand-Alone Betrieb im Ethernet

Beim Stand-Alone Betrieb des BCL 508*i* wird die Host-Schnittstelle des übergeordneten Systems an HOST/BUS IN angeschlossen. Somit ist eine Stern - Struktur (Ethernet-Aufbau) möglich. Achten Sie bitte auf die richtige Protokollwahl der angeschlossenen Komponenten

Netzwerk-Betrieb im Ethernet

Im Netzwerk-Betrieb wird das übergeordnete System (PC/SPS) an die Host-Schnittstelle des BCL 508*i* angeschlossen. Mit Hilfe des im BCL 508*i* integrierten "Switches" kann der Busaufbau zum nächsten Teilnehmer, z.B. einem weiteren BCL 508*i*, direkt über die BUS OUT Buchse statt finden!

Hinweis!

Der BCL 508i hat keinen eingebauten DHCP-Server. Achten Sie bitte darauf, dass jeder Teilnehmer im Ethernet seine eigene, eindeutige IP- Adresse besitzt. Dies kann durch einen DHCP-Server im übergeordneten System oder durch manuelle Adresszuweisung erfolgen.

3.4 Gerätestart

Legen Sie die Versorgungsspannung +10 ... 30VDC (typ. +24VDC) an, der BCL 508i läuft hoch und auf dem Display erscheint das Barcode-Lesefenster:



Standardmäßig ist die Parameterfreigabe deaktiviert und Sie können keine Einstellungen verändern. Wenn Sie die Konfiguration per Display vornehmen möchten, müssen Sie die Parameterfreigabe aktivieren. Hinweise dazu finden Sie im Kapitel "Parameterfreigabe" auf Seite 100

Als Erstes müssen Sie jetzt die Kommunikationsparameter des BCL 508*i* einstellen.

Die notwendigen Einstellungen können Sie per Display oder über das webConfig Tool vornehmen. Hier werden nur die Einstellungen per webConfig Tool kurz beschrieben, nähere Informationen finden Sie in Kapitel 10.

3.4.1 Manuelles Einstellen der IP-Adresse

Wenn in Ihrem System kein DHCP-Server vorhanden ist, bzw. wenn die IP-Adressen der Geräte fest eingestellt werden sollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Lassen Sie sich vom Netzwerk-Administrator die Daten für IP-Adresse, Netzmaske und Gateway-Adresse des BCL 508i nennen.
- ♦ Stellen Sie diese Werte am BCL 508i ein:

Im webConfig:

Konfiguration -> Kommunikation -> Ethernet-Schnittstelle

Hinweis!

Wenn die Einstellung über das webConfig Tool erfolgt, dann **muss** ein Neustart des BCL 508i erfolgen. Erst bei diesem Neustart wird die eingestellte IP-Adresse übernommen und aktiv.

Oder alternativ im Display

➡ Wählen Sie im Hauptmenü mit den Tasten ▲ → das Parametermenü an und aktivieren Sie das Parametermenü mit der Bestätigungstaste →. Es erscheint folgender Bildschirm:

Parameter 1 Parameterverwaltuns Decoder Tabelle Disital-SWIO o Ethernet

Wählen Sie im Parametermenü mit den Tasten ${\color{black} lack} {\color{black} lack} {\color{black} lack}$ den Menüpunkt Ethernet an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Ethernet zu gelangen.

Ethernet o Ethernet Schnittstelle HOST Kommunikation

Wählen Sie mit den Tasten (a) den Menüpunkt Ethernet Schnittstelle an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Ethernet Schnittstelle zu gelangen.

<u>EthernetSchnittstelle</u>

Wählen Sie mit den Tasten (a) nacheinander die Menüpunkte IP Adresse, Gateмau und Netzmaske an und stellen Sie die gewünschten Werte ein.



Verlassen Sie das Menü Ethernet mit der ESCAPE-Taste.



Es erscheint nebenstehende Meldung. Bestätigen Sie mit DK, um einen Neustart zu veranlassen und die geänderte Konfiguration zu aktivieren.

Konfiguration geändert, System muss neu gestartet werden

> ok cancel

3.4.2 Automatisches Einstellen der IP-Adresse

Wenn in Ihrem System ein DHCP-Server vorhanden ist, der zur Zuteilung der IP-Adressen genutzt werden soll, gehen Sie wie folgt vor:

🔖 Gehen Sie vom Hauptmenü aus wie in Kapitel 3.4.1 beschrieben mit den Tasten 🔊 🕟 und der Bestätigungstaste 🕘 bis ins Menü Ethernet-Schnittstelle:









Konfiguration geändert, System muss neu gestartet werden ok. cancel

Wählen Sie mit den Tasten (A) v den Menüpunkt DHCP aktiviertan.

Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü DHCP aktiviert zu gelangen.

Wählen Sie mit den Tasten (A) v den Menüpunkt Ein an und drücken Sie die Bestätigungstaste.

Verlassen Sie das Menü Ethernet mit der ESCAPE-Taste.

Es erscheint nebenstehende Meldung. Bestätigen Sie mit OK, um einen Neustart zu veranlassen und die geänderte Konfiguration zu aktivieren.

3.5 Ethernet Host Kommunikation festlegen

Die Ethernet Host Kommunikation ermöglicht es Verbindungen zu einem externen Host-System zu konfigurieren. Es kann sowohl UDP, als auch TCP/IP (wahlweise im Client oder Server Modus) verwendet werden. Das verbindungslose UDP Protokoll dient in erster Linie der Übermittlung von Prozessdaten zum Host (Monitorbetrieb). Das verbindungsorientierte TCP/IP-Protokoll kann auch zur Übertragung von Kommandos vom Host zum Gerät verwendet werden. Bei dieser Verbindung wird die Sicherung der Daten bereits vom TCP/ IP-Protokoll übernommen.

Wenn Sie für Ihre Applikation das TCP/IP-Protokoll verwenden wollen, dann müssen Sie zusätzlich festlegen, ob der BCL 508i als TCP-Client oder als TCP-Server arbeiten soll.

Beide Protokolle können gleichzeitig aktiviert sein und parallel genutzt werden.

Unformieren Sie sich bei ihrem Netzwerk-Administrator welches Kommunikationsprotokoll zum Einsatz kommt.

3.5.1 TCP/IP

- ♦ Aktivieren Sie das TCP/IP-Protokoll
- ♥ Stellen Sie den TCP/IP-Modus des BCL 508i ein

Im **TCP-Client Mode** baut der BCL 508*i* aktiv die Verbindung zum übergeordneten Hostsystem (PC / SPS als Server) auf. Der BCL 508*i* benötigt vom Anwender die IP-Adresse des Servers (Host-Systems) und die Portnummer, auf der der Server (Host-System) eine Verbindung entgegen nimmt. Der BCL 508*i* bestimmt in diesem Fall, wann und mit wem Verbindung aufgenommen wird!

- Stellen Sie bei einem BCL 508i als TCP-Client weiter folgende Werte ein:
 - IP-Adresse des TCP-Servers (normalerweise die SPS/Host-Rechner)
 - · Portnummer des TCP-Servers
 - Timeout für die Wartezeit auf eine Antwort vom Server
 - Wiederholzeit für erneuten Kommunikationsversuch nach einem Timeout

Im **TCP-Server Mode** baut das übergeordnete Host-System (PC / SPS) aktiv die Verbindung auf und der angeschlossene BCL 508*i* wartet auf den Verbindungsaufbau. Der TCP/ IP-Stack benötigt vom Anwender die Information, auf welchem lokalen Port des BCL 508*i* (Portnummer) Verbindungswünsche einer Client-Anwendung (Host-System) entgegengenommen werden sollen. Liegt ein Verbindungswunsch und Aufbau vom übergeordneten Host System (PC / SPS als Client) vor, akzeptiert der BCL 508*i* (Server-Mode) die Verbindung und so können Daten gesendet und empfangen werden.

- Stellen Sie bei einem BCL 508i als TCP-Server weiter folgende Werte ein:
 - Portnummer f
 ür die Kommunikation des BCL 508
 i mit den TCP-Clients

Die zugehörigen Einstelloptionen finden Sie:

 Im webConfig: Konfiguration -> Kommunikation -> Host Kommunikation

3.5.2 UDP

Der BCL 508 benötigt vom Anwender die IP-Adresse und die Portnummer des Kommunikationspartners. Entsprechend benötigt das Host System (PC / SPS) ebenfalls nun die eingestellte IP-Adresse des BCL 508 und die gewählte Portnummer. Durch diese Zuordnung der Parameter entsteht ein Socket, über das Daten gesendet und empfangen werden können.

- Aktivieren Sie das UDP-Protokoll
- ⋄ Stellen Sie weiter folgende Werte ein:
 - IP-Adresse des Kommunikationspartners
 - Portnummer des Kommunikationspartners

Die zugehörigen Einstelloptionen finden Sie:

 Im webConfig: Konfiguration -> Kommunikation -> Host Kommunikation

3.6 Weitere Einstellungen

Nach der Grundkonfiguration von Betriebsmodus und Kommunikationsparametern müssen Sie weitere Einstellungen vornehmen:

- Dekodierung und Verarbeitung der gelesenen Daten
 - ♥ Definieren Sie mindestens einen Codetyp mit den gewünschten Einstellungen.
 - Im webConfig: Konfiguration -> Decoder
- · Steuerung der Dekodierung
 - Konfigurieren Sie die angeschlossenen Schalteingänge entsprechend Ihren Anforderungen, stellen Sie dabei als erstes den I/O Modus auf Einsans und konfigurieren Sie anschließend das Schaltverhalten:
 - Im webConfig: Konfiguration -> Gerät -> Schaltein-/aussänse
- · Steuerung der Schaltausgänge
 - Konfigurieren Sie die angeschlossenen Schaltausgänge entsprechend Ihren Anforderungen, stellen Sie dabei als erstes den I/O Modus auf Aussans und konfigurieren Sie anschließend das Schaltverhalten:
 - Im webConfig: Konfiguration -> Gerät -> Schaltein-/ausgänge



3.7 Barcode-Lesung

Mit Hilfe des "Aktionenmenüs" können Sie den BCL 508 einen Barcode lesen lassen.

Aktionen o Dekodieruna Start o Justase Start o Auto-Setup Start o Teach-In Start

Wählen Sie im Hauptmenü mit den Tasten A den Menüpunkt Aktionen an. Aktivieren Sie das Aktionenmenü mit A. Wählen Sie dann Decodierung Start mit Tund und drücken Sie erneut um die Barcode-Lesung zu starten.

Zum Testen können Sie den folgenden Barcode im Format 2/5 Interleaved verwenden. Das Barcode-Modul beträgt hier 0,5:



Die gelesene Information erscheint auf dem Display und wird zeitgleich an das übergeordnete System (SPS oder PC) weitergeleitet.

Kontrollieren Sie bitte dort die ankommenden Daten der Barcode-Information.

Alternativ können Sie für die Leseaktivierung an die Buchse SW IN/OUT eine Lichtschranke oder ein 24 VDC Schaltsignal anschließen. Dazu müssen Sie allerdings den Schalteingang entsprechend konfigurieren (siehe Kapitel 7.2.3 "SW IN/OUT - Schalteingang/Schaltausgang").

4 Gerätebeschreibung

4.1 Zu den Barcodelesern der Baureihe BCL 500i

Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* sind Hochgeschwindigkeits-Scanner mit integriertem Decoder für alle gebräuchlichen Barcodes, wie z.B. 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, EAN 8/13 usw., wie auch Codes der RSS-Familie.

Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* stehen in unterschiedlichen Optik-Varianten sowie als Linienscanner, Linienscanner mit Umlenkspiegel, Schwenkspiegel und auch optional als Heizungsvarianten zur Verfügung.



Bild 4.1: Linienscanner, Linienscanner mit Umlenkspiegel und Schwenkspiegelscanner

Umfangreiche Möglichkeiten der Gerätekonfiguration per Display oder Software ermöglichen die Anpassung an eine Vielzahl von Leseaufgaben. Die große Lesedistanz, verbunden mit einer sehr hohen Tiefenschärfe, bei einer sehr kompakten Bauform, ermöglicht den optimalen Einsatz in der Paket- und Palettenfördertechnik. Generell sind die Barcodeleser der Baureihe BCL 500 if für den Markt der Förder- und Lagertechnik konzipiert.

Die in den unterschiedlichen Gerätevarianten integrierten Schnittstellen (RS 232, RS 485 und RS 422) und Feldbussysteme (PROFIBUS DP, PROFINET und Ethernet) der Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* bieten eine optimale Anbindung zum übergeordneten Host-System.

4.2 Kennzeichen der Barcodeleser der Baureihe BCL 500i

Leistungsmerkmale:

- Integrierte Feldbus-Connectivity = i -> Plug-and-Play der Feldbusankopplung und komfortable Vernetzung
- Unterschiedliche Schnittstellenvarianten ermöglichen Anbindung an die übergeordneten Systeme
 - RS 232, RS 422 sowie mit integriertem multiNet plus Master
 - RS 485 und multiNet plus Slave

alternativ unterschiedliche Feldbussysteme, wie

- PROFIBUS DP
- PROFINET
- Ethernet
- Integrierte Codefragment-Technologie (CRT) ermöglicht die Identifikation von verschmutzten oder beschädigten Barcodes
- Maximale Tiefenschärfe und Lesedistanzen von 200 mm bis zu 1600 mm
- Großer optischer Öffnungswinkel, somit große Lesefeldbreite
- Hohe Scanrate von 800 ... 1200 Scans/s für schnelle Leseaufgaben
- Intuitives hintergrundbeleuchtetes mehrsprachiges Display mit bedienerfreundlicher Menüführung
- Integrierte USB 1.1 Serviceschnittstelle
- Einstellung sämtlicher Geräteparameter mit einem Web-Browser
- Anschlussmöglichkeiten für einen externen Parameterspeicher
- · Komfortable Justage- und Diagnosefunktion
- M12 Anschlüsse mit Ultra-Lock™ Technologie
- Vier frei programmierbare Schaltein-/ausgänge für die Aktivierung bzw. Signalisierung von Zuständen
- Automatische Überwachung der Lesequalität durch autoControl
- Automatische Erkennung und Einstellung des Barcode-Typs durch autoConfig
- · Referenzcode-Vergleich
- Optional Heizungsvarianten bis -35°C
- Industrieausführung Schutzart IP 65

$\frac{\circ}{1}$

Hinweis!

Informationen zu technischen Daten und Eigenschaften finden Sie im Kapitel 5.

Allgemeines

Die in den Barcodelesern der Baureihe BCL 500*i* integrierte Feldbus-Connectivity = *i* ermöglicht den Einsatz von Identifikationssystemen, die ohne Anschlusseinheit oder Gateways auskommen. Durch die integrierte Feldbus-Schnittstelle ist das Handling wesentlich vereinfacht. Das Plug-and-Play-Konzept erlaubt eine komfortable Vernetzung und einfachste Inbetriebnahme durch direkten Anschluss des jeweiligen Feldbusses und die gesamte Parametrierung erfolgt ohne zusätzliche Software.

Zur Dekodierung von Barcodes stellen die Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* den bewährten **CRT-Decoder** mit Codefragment Technologie zur Verfügung:

Die bewährte Codefragment-Technologie (CRT) ermöglicht den Barcodelesern der Baureihe BCL 500*i* die Lesung von Barcodes mit einer kleinen Strichhöhe, wie auch von Barcodes mit einem beschädigten oder verschmutzten Druckbild.

Mithilfe des **CRT-Decoders** lassen sich Barcodes auch unter einem starkem Tilt-Winkel (Azimutwinkel oder auch Verdrehwinkel) problemlos lesen.

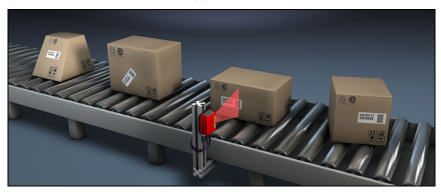


Bild 4.2: Mögliche Barcode-Ausrichtung

Der BCL 508*i* kann mittels des integrierten webConfig-Tools über die USB-Serviceschnittstelle bedient und konfiguriert werden, alternativ können die Barcodeleser über die Host-/Serviceschnittstelle mit Parametrier-Befehlen eingestellt werden.

Um einen Lesevorgang zu starten, wenn sich ein Objekt im Lesefeld befindet, benötigt der BCL 508*i* eine geeignete Aktivierung. Dadurch wird im BCL 508*i* ein Zeitfenster ("Lesetor") für den Lesevorgang geöffnet, in dem der Barcodeleser Zeit hat, einen Barcode zu erfassen und zu dekodieren.

In der Grundeinstellung erfolgt die Triggerung über einen externes Lesetakt-Signal. Alternative Aktivierungsmöglichkeiten sind Online-Befehle über die Host-Schnittstelle bzw. die autoReflAct-Funktion.

Aus der Lesung gewinnt der BCL 508*i* weitere nützliche Daten zur Diagnose, die auch an den Host übertragbar sind. Die Qualität der Lesung kann mithilfe des im webConfig Tool integrierten **Justagemodes** überprüft werden.

Ein mehrsprachiges Display mit Tasten dient zur Bedienung des BCL 508 sowie auch zur Visualisierung. Zwei LEDs informieren zusätzlich noch optisch über den aktuellen Betriebszustand des Gerätes.

Die vier frei konfigurierbaren Schaltein-/ausgänge "SWIO 1 ... SWIO 4" können mit verschiedenen Funktionen belegt werden und steuern z.B. die Aktivierung des BCL 508*i* oder externe Geräte wie z.B. eine SPS an.

System-, Warn- und Fehlermeldungen unterstützen bei der Einrichtung/Fehlersuche während der Inbetriebnahme und des Lesebetriebes.

4.3 Geräteaufbau

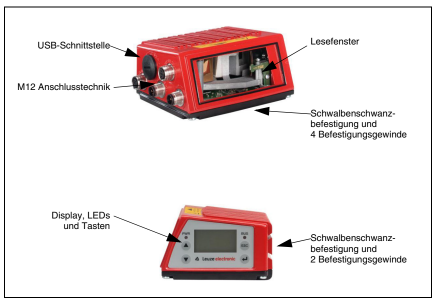


Bild 4.3: Geräteaufbau

4.4 Lesetechniken

4.4.1 Linienscanner (Single Line)

Eine Linie (Scanlinie) tastet das Etikett ab. Aufgrund des opt. Öffnungswinkels ist die Lesefeldbreite abhängig von der Leseentfernung. Durch die Bewegung des Objekts wird der komplette Barcode automatisch durch die Scanlinie transportiert.

Die integrierte Codefragment Technik erlaubt die Verdrehung des Barcodes (Tilt-Winkel) in gewissen Grenzen. Diese sind abhängig von der Transportgeschwindigkeit, der Scanrate des Scanners und den Barcode-Eigenschaften.

Finsatzbereiche des Linienscanners

Der Linienscanner wird eingesetzt:

- Wenn die Striche des Barcode längs zur F\u00f6rderrichtung gedruckt sind ('Leiter-Anordnung').
- · Bei sehr kurzen Strichlängen des Barcodes.
- Bei Verdrehung des Leitercodes aus der vertikalen Lage (Tilt-Winkel).
- · Bei großen Lesedistanzen.



Bild 4.4: Ablenkprinzip für den Linienscanner

4.4.2 Linienscanner mit Schwenkspiegel

Der Schwenkspiegel lenkt die Scanlinie zusätzlich senkrecht zur Scanrichtung nach beiden Seiten mit einer frei einstellbaren Schwenkfrequenz aus. Damit kann der BCL 508*i* auch größere Flächen bzw. Raumbereiche nach Barcodes absuchen. Die Lesefeldhöhe (und die zur Auswertung nutzbare Länge der Scanlinie) ist aufgrund des opt. Öffnungswinkels des Schwenkspiegels vom Leseabstand abhängig.

Einsatzbereiche des Linienscanners mit Schwenkspiegel

Beim Linienscanner mit Schwenkspiegel sind Schwenkfrequenz, Start-/Stop Position etc. einstellbar. Er wird eingesetzt:

- Wenn die Position des Etiketts nicht fest ist, z.B. auf Paletten verschiedene Etiketten können somit an verschiedenen Positionen erkannt werden.
- Wenn die Striche des Barcode quer zur F\u00f6rderrichtung gedruckt sind ('Gartenzaun-Anordnung').
- · Bei Lesung im Stillstand.
- Bei Verdrehungen des Barcodes aus der horizontalen Lage.
- · Bei großen Lesedistanzen.
- Wenn ein großer Lesebereich (Lesefenster) abgedeckt werden muss.



Bild 4.5: Ablenkprinzip für den Linienscanner mit Schwenkspiegelaufsatz

4.4.3 Omnidirektionale Lesung

Für die Lesung von beliebig orientierten Barcodes auf einem Objekt sind mindestens 2 Barcodeleser notwendig. Wenn der Barcode mit seiner Strichlänge nicht überquadratisch, d.h. Strichlänge > Codelänge, gedruckt ist, dann werden Barcodeleser mit integrierter Codefragment-Technologie benötigt.

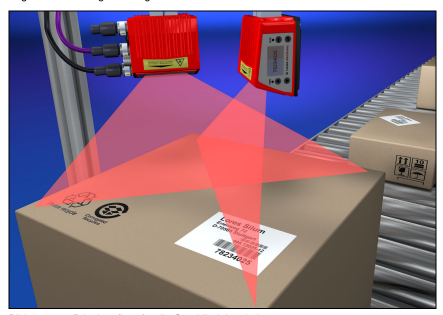


Bild 4.6: Prinzipaufbau für die Omnidirektionale Lesung

4.5 Feldbussysteme

Zum Anschluss an diverse Feldbussysteme wie PROFIBUS DP, PROFINET und das Ethernet stehen unterschiedliche Produktvarianten der Baureihe BCL 500*i* zur Verfügung.

4.5.1 Ethernet

Der BCL 508*i* ist als Ethernet Gerät (gemäß IEEE 802.3) mit einer Standardbaudrate 10/100 Mbit konzipiert. Jedem BCL 508*i* wird eine feste MAC-ID vom Hersteller zugeordnet, die nicht geändert werden kann.

Der BCL 508 i unterstützt automatisch die Übertragungsraten von 10 Mbit/s (10Base T) und 100 Mbit/s (10Base TX), sowie Auto-Negotiation und Auto-Crossover.

Für den elektrischen Anschluss der Versorgungsspannung, der Schnittstelle und der Schaltein- und ausgänge sind am BCL 508*i* mehrere M12 Stecker / Buchsen angebracht. Nähere Hinweise zum elektrischen Anschluss finden Sie in Kapitel 7.

Der BCL 508 unterstützt folgende Protokolle und Dienste:

- TCP / IP (Client / Server)
- UDP
- DHCP
- ARP
- PING

Für die Kommunikation zum übergeordneten Hostsystem muss das entsprechende Protokoll TCP/IP (Client/Server-Mode) oder UDP gewählt werden.

Nähere Hinweise zur Inbetriebnahme finden Sie in Kapitel 10.

4.5.2 Ethernet – Stern-Topologie

Der BCL 508 ikann als Einzelgerät (Stand-Alone) in einer Ethernet-Stern-Topologie mit individueller IP-Adresse betrieben werden.

Die Adresse kann entweder per Display oder webConfig Tool fest eingestellt werden oder dynamisch über einen DHCP-Server zugewiesen werden.

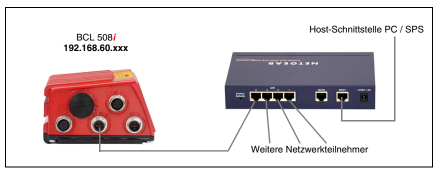


Bild 4.7: Ethernet in Stern-Topologie

4.5.3 Ethernet – Linien-Topologie

Die innovative Weiterentwicklung des BCL 508*i* mit integrierter Switch-Funktionalität bietet die Möglichkeit mehrere Barcodeleser vom Typ BCL 508*i* ohne direkten Anschluss an einen Switch miteinander zu vernetzen. So ist neben der klassischen "Stern-Topologie" auch einen "Linien-Topologie" möglich.

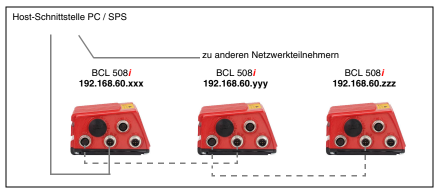


Bild 4.8: Ethernet in Linien-Topologie

Jeder Teilnehmer in diesem Netzwerk benötigt seine eigene, eindeutige IP-Adresse, die ihm per Display oder webConfig Tool zugewiesen werden muss, alternativ kann auch das DHCP Verfahren verwendet werden.

Die maximale Länge eines Segments (Verbindung vom Hub zum letzten Teilnehmer) ist auf 100m begrenzt.

4.6 Heizung

Für den Einsatz bei tiefen Temperaturen bis max. -35°C (z.B. im Kühlhaus) können die Barcodeleser der Baureihe BCL 508 optional mit einer fest eingebauten Heizung versehen und als eigenständige Gerätevariante bezogen werden.

4.7 Externer Parameterspeicher

Der optional erhältliche externe Parameterspeicher – auf Basis eines USB-Memory Sticks (Version 1.1 kompatibel) – ist in einer externen Steckerhaube untergebracht, die bei montiertem Zustand die USB-Serviceschnittstelle abdeckt (IP 65). Der externe Parameterspeicher erleichtert zeitsparend den Tausch eines BCL 508*i* vor Ort, indem er eine Kopie des aktuellen Parametersatzes des BCL 508*i* bereithält. Damit entfällt eine manuelle Konfiguration des eingetauschten Gerätes.



Das Vorgehen zur Übertragung der Konfiguration mithilfe des externen Parameterspeichers wird auf Seite 121 beschrieben.

Der Lieferumfang des externen Parameterspeichers umfasst die Steckerhaube mit abschraubbarem Deckel und den USB-Memory Stick.



Bild 4.9: Externer Parameterspeicher

Hinweis!

Ĭ

Zur Montage muss der Deckel der Steckerhaube abgeschraubt werden. Dann schraubt man den Tubus auf den USB-Anschluss am BCL 508i auf, steckt anschließend den USB-Memory Stick in den Anschluss und verschließt die Steckerhaube mit dem Deckel, um die Schutzatt IP 65 zu gewährleisten.

4.8 autoReflAct

autoReflAct steht für automatic Reflector Activation und ermöglicht eine Aktivierung ohne zusätzliche Sensorik. Dabei zeigt der Scanner mit reduziertem Scanstrahl auf einen hinter der Förderbahn angebrachten Reflektor. Solange der Scanner den Reflektor anvisiert, bleibt das Lesetor geschlossen. Wird jedoch der Reflektor durch einen Gegenstand wie z.B. einen Behälter mit Barcode-Etikett verdeckt, aktiviert der Scanner die Lesung und das auf dem Behälter befindliche Etikett wird gelesen. Wird die Sicht des Scanners auf den Reflektor freigegeben, ist die Lesung abgeschlossen und der Scanstrahl wird wieder auf den Reflektor reduziert. Das Lesetor ist geschlossen.



Bild 4.10: Reflektoranordnung für autoReflAct

Die **autoReflAct** Funktion simuliert mit dem Scanstrahl eine Lichtschranke und ermöglicht so eine Aktivierung ohne zusätzliche Sensorik.

4.9 Referenzcodes

Der BCL 508i bietet die Möglichkeit ein oder zwei Referenzcodes abzuspeichern.

Das Speichern der Referenzcodes ist möglich per Teach-In (Display-Befehl), über das webConfig Tool oder über Online-Befehle.

Der BCL 508*i* kann gelesene Barcodes mit einem und/oder beiden Referenzcodes vergleichen und abhängig vom Vergleichsergebnis anwenderkonfigurierbare Funktionen ausführen.

4.10 autoConfig

Mit der autoConfig-Funktion bietet der BCL 508 i dem Anwender, der gleichzeitig nur eine Codeart (Symbologie) mit einer Stellenanzahl lesen will, eine äußerst einfache und komfortable Konfigurationsmöglichkeit an die Hand.

Nach dem Start der autoConfig-Funktion per Display, Schalteingang oder von einer übergeordneten Steuerung aus, genügt es, in das Lesefeld des BCL 508*i* ein Barcode-Etikett mit der gewünschten Codeart und Stellenanzahl einzubringen.

Anschließend werden Barcodes mit gleicher Codeart und Stellenanzahl erkannt und dekodiert

5 Technische Daten

5.1 Allgemeine Daten der Barcodeleser

5.1.1 Linienscanner

Тур	BCL 508 <i>i</i> Ethernet
Ausführung	Linienscanner ohne Heizung
Optische Daten	
Lichtquelle	Laserdiode $\lambda = 650 \text{nm} / 655 \text{nm}$ (Rotlicht)
Strahlaustritt	Frontseitig
Scanrate	1000 Scans/s (einstellbar im Bereich 800 1200 Scans/s)
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad
Nutzbarer Öffnungswinkel	Max. 60°
Optikvarianten / Auflösung	High Density (N): 0,25 0,5mm Medium Density (M): 0,35 0,8mm Low Density (F): 0,5 1,0mm Ultra Low Density (L): 0,7 1,0mm
Leseentfernung	Siehe Lesefeldkurven
Laserschutzklasse	2 gemäß EN 60825-1, CDRH (U.S. 21 CFR 1040.10)
Barcode Daten	
Codearten	2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN / UPC, Codabar, Code 93, RSS 14
Barcode Kontrast (PCS)	>= 60%
Fremdlichtverträglichkeit	2000 lx (auf dem Barcode)
Anzahl Barcodes pro Scan	6
Elektrische Daten	
Schnittstellentyp	2x Ethernet auf 2x M12 (D)
Protokolle	Ethernet TCP/IP (Client/ Server) / UDP
Baudrate	10/100MBaud
Datenformate	
Service Schnittstelle	USB 1.1 kompatibel, A kodiert
Schalteingang / Schaltausgang	4 Schaltein-/ausgänge, Funktionen frei programmierbar - Schalteingang: 10 30 VDC je nach Versorgungsspannung, I max. = 8 mA - Schaltausgang: 10 30 VDC, je nach Versorgungsspannung, I max. = 100 mA (kurzschlussfest) Schaltein-/ausgänge sind gegen Verpolung geschützt!
Betriebsspannung	10 30VDC (Class II, Schutzklasse III)
Leistungsaufnahme	max. 10W
Bedien- / Anzeigeelemen	te
Display	Monochromes Grafikdisplay, 128 x 64 Pixel, mit Hintergrundbeleuchtung
Tastatur	4 Tasten
LED's	2 LED's für Power (PWR) und Busstatus (BUS) , zweifarbig (rot/grün)

Tabelle 5.1: Technische Daten Linienscanner BCL 508i ohne Heizung

Тур	BCL 508 <i>i</i> Ethernet
Ausführung	Linienscanner ohne Heizung
Mechanische Daten	
Schutzart	IP 65 (bei verschraubten M12-Steckern bzw. aufgesetzten Abdeckkappen)
Gewicht	1,1 kg
Abmessungen (H x B x T)	63 x 123,5 x 106,5mm
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Umgebungsdaten	
Betriebstemperaturbereich	0°C +40°C
Lagertemperaturbereich	-20°C +70°C
Luftfeuchtigkeit	max. 90% relative Feuchte, nicht kondensierend
Vibration	IEC 60068-2-6, Test Fc
Schock	IEC 60068-2-27, Test Ea
Dauerschock	IEC 60068-2-29, Test Eb
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 55022; IEC 61000-6-2 (beinhaltet IEC 61000-4-2, -3, -4, -5 und -6) ¹⁾

Tabelle 5.1: Technische Daten Linienscanner BCL 508 ohne Heizung

 Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.



Achtung!

Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.



Die Barcodeleser BCL 508i sind in Schutzklasse III zur Versorgung durch PELV (Protective Extra Low Voltage) ausgelegt (Schutzkleinspannung mit sicherer Trennung).

5.1.2 Schwenkspiegelscanner

Technische Daten wie Linienscanner ohne Heizung, allerdings mit folgenden Abweichungen:

Тур	BCL 508 <i>i</i> Ethernet	
Ausführung	Schwenkspiegelscanner ohne Heizung	
Optische Daten		
Strahlaustritt	Nulllage seitlich unter einem Winkel von 90°	
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad (horizontal) und Schrittmotor mit Spiegel (vertikal)	
Schwenkfrequenz	0 10Hz	
	(einstellbar, max. Frequenz ist abhängig vom eingestellten Schwenkwinkel)	
Max. Schwenkwinkel	±20°(einstellbar)	
Lesefeldhöhe	Siehe Lesefeldkurven	

Tabelle 5.2: Technische Daten Schwenkspiegelscanner BCL 508 ohne Heizung

Тур	BCL 508 <i>i</i> Ethernet	
Ausführung	Schwenkspiegelscanner ohne Heizung	
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme	max. 14W	
Mechanische Daten		
Gewicht	1,5kg	
Abmessungen (H x B x T)	84 x 173 x 147 mm	

Tabelle 5.2: Technische Daten Schwenkspiegelscanner BCL 508 ohne Heizung

5.1.3 Linienscanner mit Umlenkspiegel

Technische Daten wie Linienscanner ohne Heizung, allerdings mit folgenden Abweichungen:

Тур	BCL 508 <i>i</i>	
	Ethernet	
Ausführung	Linienscanner mit Umlenkspiegel ohne Heizung	
Optische Daten		
Strahlaustritt	Nulllage seitlich unter einem Winkel von 90°	
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad (horizontal) und Umlenkspiegel (vertikal)	
Max. optischer Einstellbereich des Strahlaustritts	±10° (einstellbar über Display oder Software)	
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme	max. 11W	
Mechanische Daten		
Gewicht	1,4 kg	
Abmessungen (H x B x T)	84 x 173 x 147mm	

Tabelle 5.3: Technische Daten Umlenkspiegelscanner BCL 508i ohne Heizung

5.2 Heizungsvarianten der Barcodeleser

Die Barcodeleser BCL 508/ können optional als Variante mit integrierter Heizung bezogen werden. Die Heizung ist dann ab Werk fest eingebaut. Ein Selbsteinbau vor Ort vom Anwender ist nicht möglich!

Merkmale

- Integrierte Heizung (fest eingebaut)
- Erweiterung des Einsatzbereiches des BCL 508i bis -35°C
- Versorgungsspannung 24 VDC ±20%
- Freigabe des BCL 508i über internen Temperaturschalter (Einschaltverzögerung ca. 30 min bei 24VDC und einer min. Umgebungstemperatur von -35°C)
- Erforderlicher Leitungsquerschnitt für die Spannungsversorgung: mindestens 0,75 mm², somit ist die Verwendung vorkonfektionierter Kabel nicht möglich

Aufbau

Die Heizung besteht aus zwei Teilen:

- · der Frontscheibenheizung
- · der Gehäuseheizung

Funktion

Wird die Versorgungsspannung 24VDC an den BCL 508 i angelegt, versorgt ein Temperaturschalter zuerst nur die Heizung mit Strom (Frontscheibenheizung und Gehäuseheizung). Steigt während der Dauer der Aufheizphase (ca. 30min) die Innentemperatur über 15°C, gibt der Temperaturschalter die Versorgungsspannung für den BCL 508 i frei. Es folgt der Selbsttest und der Übergang in den Lesebetrieb. Das Aufleuchten der LED "PWR" zeigt die allgemeine Betriebsbereitschaft an.

Erreicht die Innentemperatur ca. 18°C, schaltet ein weiterer Temperaturschalter die Gehäuseheizung ab und bei Bedarf wieder zu (wenn die Innentemperatur unter 15°C fällt). Der Lesebetrieb wird dadurch nicht unterbrochen. Die Frontscheibenheizung bleibt aktiviert bis zu einer Innentemperatur von 25°C. Darüber schaltet sich die Frontscheibenheizung aus und mit einer Schalthysterese von 3°C bei einer Innentemperatur von unter 22°C wieder ein.

Elektrischer Anschluss

Der erforderliche Aderquerschnitt der Anschlussleitung für die Spannungsversorgung muss mind. 0,75 mm² betragen.



Achtung!

Die Spannungsversorgung darf nicht von einem zum nächsten Gerät durchgeschleift werden

Leistungsaufnahme

Der Energiebedarf ist abhängig von der Variante:

- der Linienscanner mit Heizung nimmt typisch 40W und max. 50W auf.
- der Linienscanner mit Schwenkspiegel und Heizung nimmt typisch 60W und max.
 75W auf

Die Werte entsprechen jeweils einem Betrieb mit offenen Schaltausgängen.

5.2.1 Linienscanner mit Heizung

Technische Daten wie Linienscanner ohne Heizung, allerdings mit folgenden Abweichungen:

Тур	BCL 508 <i>i</i> Ethernet
Ausführung	Linienscanner mit Heizung
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24VDC ±20%
Leistungsaufnahme	max. 50W
Aufbau der Heizung	Gehäuseheizung und separate Optikglasheizung
Aufwärmzeit	Min. 30min bei +24VDC und einer Umgebungstemperatur von -35°C
Min. Leitungsquerschnitt	Leitungsquerschnitt mind. 0,75mm² für die Zuleitung der Versorgungsspannung Durchschleifen der Spannungsversorgung an mehrere Heizungsgeräte nicht zulässig. Standard-M12-vorkonfektioniertes Kabel nicht verwendbar (zu geringer Kabelquerschnitt)
Umgebungsdaten	•
Betriebstemperaturbereich	-35°C +40°C
Lagertemperaturbereich	-20°C +70°C

Tabelle 5.4: Technische Daten Linienscanner BCL 508 i mit Heizung

5.2.2 Schwenkspiegelscanner mit Heizung

Technische Daten wie Linienscanner ohne Heizung, allerdings mit folgenden Abweichungen:

Тур	BCL 508 <i>i</i>	
	Ethernet	
Ausführung	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	
Optische Daten		
Nutzbarer Öffnungswinkel	max. 50°	
Max. Schwenkwinkel	±12°(einstellbar)	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	24VDC ±20%	
Leistungsaufnahme	max. 75W	
Aufbau der Heizung	Gehäuseheizung und separate Optikglasheizung	
Aufwärmzeit	Min. 30min bei +24 VDC und einer Umgebungstemperatur von -35°C	
Min. Leitungsquerschnitt	Leitungsquerschnitt mind. 0,75mm² für die Zuleitung der Versorgungsspannung Durchschleifen der Spannungsversorgung an mehrere Heizungsgeräte nicht zulässig. Standard-M12-vorkonfektioniertes Kabel nicht verwendbar	
	(zu geringer Kabelquerschnitt)	
Umgebungsdaten		
Betriebstemperaturbereich	-35°C +40°C	
Lagertemperaturbereich	-20°C +70°C	

Tabelle 5.5: Technische Daten Schwenkspiegelscanner BCL 508 mit Heizung

5.2.3 Linienscanner mit Umlenkspiegel und Heizung

Technische Daten wie Linienscanner ohne Heizung, allerdings mit folgenden Abweichungen:

Тур	BCL 508 <i>i</i>
,,	Ethernet
Ausführung	Umlenkspiegelscanner mit Heizung
Optische Daten	
Nutzbarer Öffnungswinkel	max. 50°
Max. Einstellbereich	±10°(einstellbar über Display oder Software)
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24VDC ±20%
Leistungsaufnahme	max. 75W
Aufbau der Heizung	Gehäuseheizung und separate Optikglasheizung
Aufwärmzeit	Min. 30min bei +24VDC und einer Umgebungstemperatur von -35°C
Min. Leitungsquerschnitt	Leitungsquerschnitt mind. 0,75mm² für die Zuleitung der Versorgungsspannung Durchschleifen der Spannungsversorgung an mehrere Heizungsgeräte nicht zulässig.
	Standard-M12-vorkonfektioniertes Kabel nicht verwendbar (zu geringer Kabelquerschnitt)
Umgebungsdaten	
Betriebstemperaturbereich	-35°C +40°C
Lagertemperaturbereich	-20°C +70°C

Tabelle 5.6: Technische Daten Umlenkspiegelscanner BCL 508 i mit Heizung

5.3 Maßzeichnungen

5.3.1 Linienscanner mit / ohne Heizung

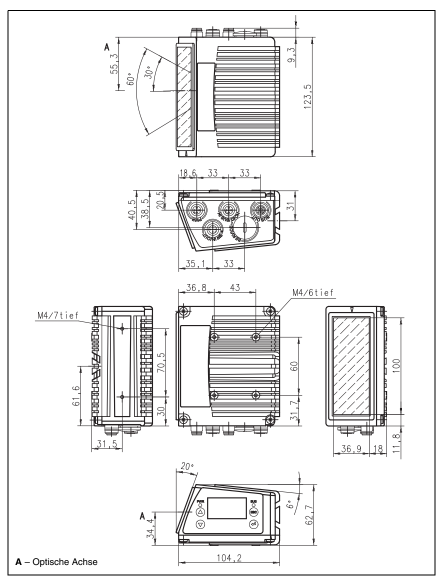


Bild 5.1: Maßzeichnung Linienscanner BCL 508 S...102

5.3.2 Umlenkspiegelscanner mit / ohne Heizung

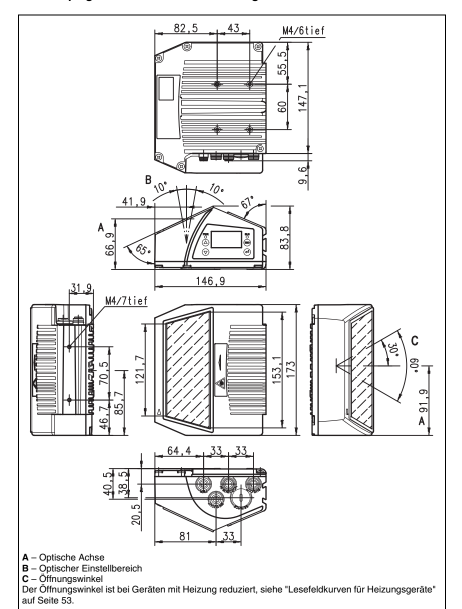


Bild 5.2: Maßzeichnung Scanner mit Umlenkspiegel BCL 508 S...100

5.3.3 Schwenkspiegelscanner mit / ohne Heizung

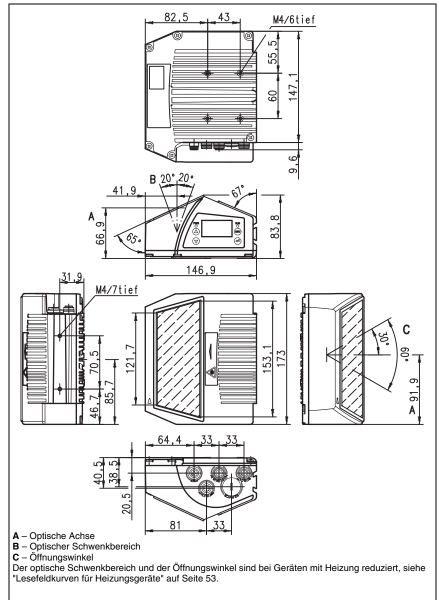


Bild 5.3: Maßzeichnung Scanner mit Schwenkspiegel BCL 508i O...100

5.4 Typenübersicht BCL 508i

BCL 508i Familie

(PROFINET / 2x Ethernet auf 2x M12 D-kodiert)

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
High Density Optik ((m = 0,25 0,5mm)	
BCL 508 SN 100	Linienscanner mit Umlenkspiegel	501 05507
BCL 508 SN 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 05508
BCL 508i ON 100	Schwenkspiegelscanner	501 05509
BCL 508 SN 100 H	Linienscanner mit Umlenkspiegel, mit Heizung	501 05510
BCL 508 SN 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 05511
BCL 508i ON 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 05512
Medium Density Op	tik (m = 0,35 1,0mm)	
BCL 508/SM 100	Linienscanner mit Umlenkspiegel	501 05513
BCL 508i SM 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 05514
BCL 508i OM 100	Schwenkspiegelscanner	501 05515
BCL 508i SM 100 H	Linienscanner mit Umlenkspiegel, mit Heizung	501 05516
BCL 508i SM 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 05517
BCL 508i OM 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 05518
Low Density Optik (m = 0.5 1.0mm)	
BCL 508 SF 100	Linienscanner mit Umlenkspiegel	501 05519
BCL 508 SF 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 05520
BCL 508i OF 100	Schwenkspiegelscanner	501 05521
BCL 508i SF 100 H	Linienscanner mit Umlenkspiegel, mit Heizung	501 05522
BCL 508i SF 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 05523
BCL 508 OF 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 05524
Ultra Low Density O	ptik (m = 0,7 1,0mm)	
BCL 508 SL 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 09905
BCL 508i OL 100	Schwenkspiegelscanner	501 09906
BCL 508 SL 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 09908
BCL 508 OL 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 09909

Tabelle 5.7: Typenübersicht BCL 508i

5.5 Lesefeldkurven / Optische Daten

Barcodeeigenschaften

○ Hinweis!

Beachten Sie bitte, dass die Größe des Barcode-Moduls Einfluss auf die maximale Leseentfernung und die Lesefeldbreite hat. Berücksichtigen Sie daher bei der Auswahl des Montageortes und/oder des geeigneten Barcode-Etiketts unbedingt die unterschiedliche Lesecharakteristik des Scanners bei verschiedenen Barcode-Modulen.

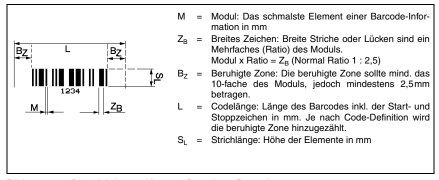


Bild 5.4: Die wichtigsten Kenngrößen eines Barcodes

Der Entfernungsbereich, in dem ein Barcode vom BCL 508i gelesen werden kann (das sogenannte Lesefeld) hängt neben der Qualität des gedruckten Barcodes auch von seinen Abmessungen ab.

Dabei ist vor allem das Modul eines Barcodes für die Größe des Lesefeldes entscheidend.

Hinweis!

Als Faustregel gilt: Je kleiner das Modul des Barcodes, desto geringer die maximale Leseentfernung und Lesefeldbreite.

5.6 Lesefeldkurven

\Box

Hinweis!

Beachten Sie, dass die reellen Lesefelder noch von Faktoren wie Etikettiermaterial, Druckqualität, Lesewinkel, Druckkontrast etc. beeinflusst werden und deshalb von den hier angegebenen Lesefeldern abweichen können.

Der Nullposition des Leseabstands bezieht sich immer auf die Gehäusevorderkante des Strahlaustritts und wird in Bild 5.5 für die beiden Gehäusebauformen des BCL 508*i* dargestellt

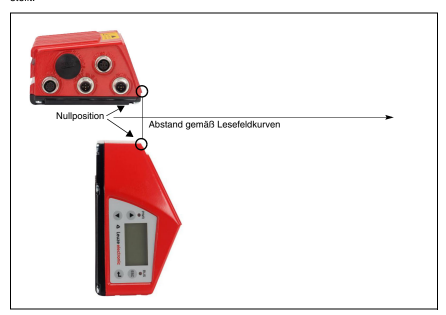


Bild 5.5: Nullposition des Leseabstands

Lesebedingungen für die Lesefeldkurven

Barcodetype	2/5 Interleaved
Ratio	1:2,5
ANSI Spezifikation	Klasse A
Leserate	> 75%

Tabelle 5.8: Lesebedingungen

5.6.1 High Density (N) - Optik: BCL 508i SN 100/102

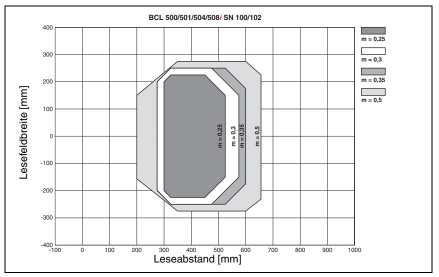


Bild 5.6: Lesefeldkurve "High Density" für Linienscanner (mit/ohne Umlenkspiegel)

5.6.2 High Density (N) - Optik: BCL 508 ON 100

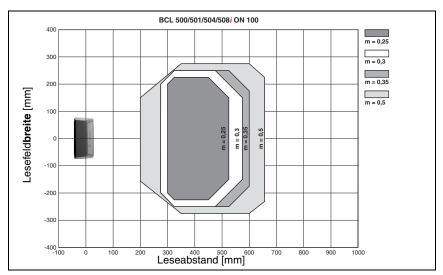


Bild 5.7: Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner

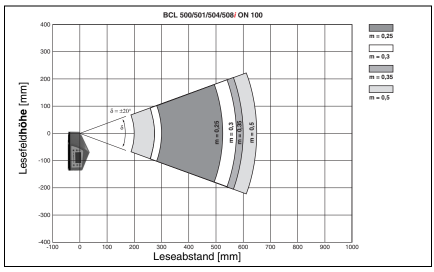


Bild 5.8: Seitliche Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

5.6.3 Medium Density (M) - Optik: BCL 508 SM 100/102

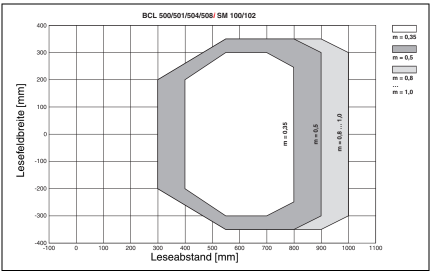


Bild 5.9: Lesefeldkurve "Medium Density" für Linienscanner (mit/ohne Umlenkspiegel)

5.6.4 Medium Density (M) - Optik: BCL 508 OM 100

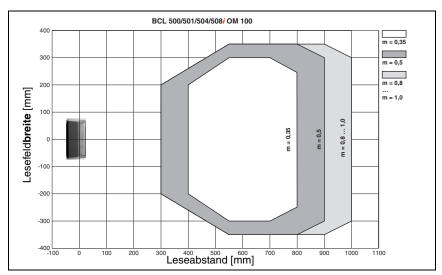


Bild 5.10: Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner

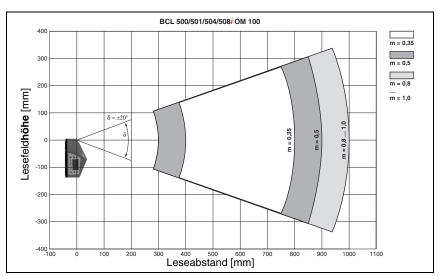


Bild 5.11: Seitliche Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

5.6.5 Low Density (F) - Optik: BCL 508i SF 100/102

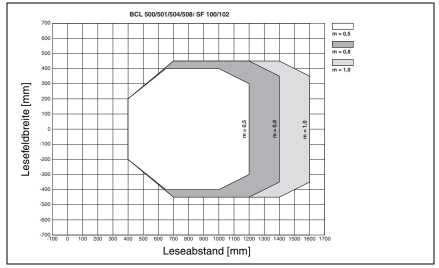


Bild 5.12: Lesefeldkurve "Low Density" für Linienscanner (mit/ohne Umlenkspiegel)

5.6.6 Low Density (F) - Optik: BCL 508i OF 100

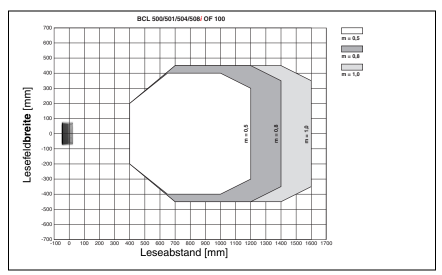


Bild 5.13: Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner

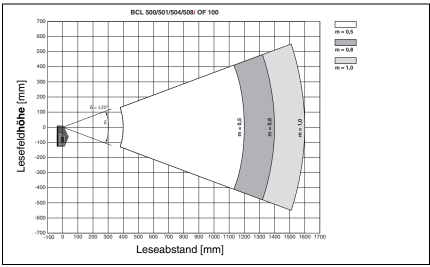


Bild 5.14: Seitliche Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

5.6.7 Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508i SL 102

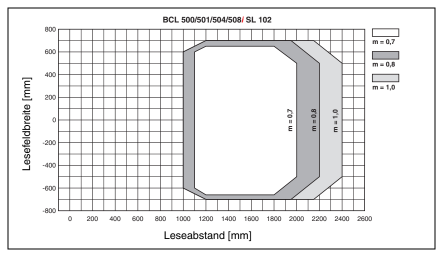


Bild 5.15: Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Linienscanner ohne Umlenkspiegel Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

Leuze electronic BCL 508*i* 51

5.6.8 Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508 OL 100

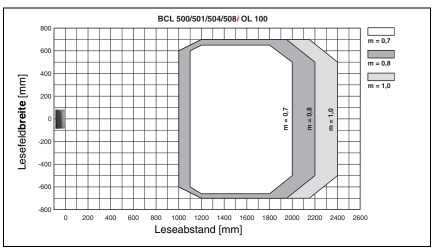


Bild 5.16: Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner

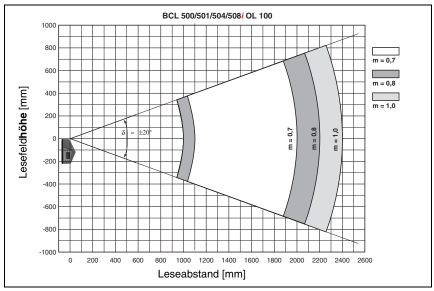


Bild 5.17: Seitliche Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

5.7 Lesefeldkurven für Heizungsgeräte

Die Lesefeldkurven der Heizungsgeräte weichen bedingt durch die Optikheizung z.T. etwas von den normalen Lesefeldkurven ab und sind in der Lesefeldbreite wie auch in der Lesefeldhöhe etwas reduziert!

- Der maximale Öffnungswinkel ist bei allen Schwenk- und Umlenkspiegelgeräten (BCL 508i...100 H) auf ±28° reduziert (ohne Heizung = ±30°).
- Zusätzlich ist der maximale Schwenkbereich bei allen Schwenkspiegelgeräten (BCL 508i O...100 H) auf ±12° reduziert (ohne Heizung = ±20°). Die Umlenkspiegelvarianten (BCL 508i S...100 H) sind von dieser Einschränkung nicht betroffen.
- Bei allen Linienscannern mit Heizung (BCL 508i S...102 H) bleiben Lesefeldkurven und Öffnungswinkel unverändert.

Die Details entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Lesefeldkurven für die Heizungsgeräte.

5.7.1 High Density (N) - Optik: BCL 508 SN 102 H

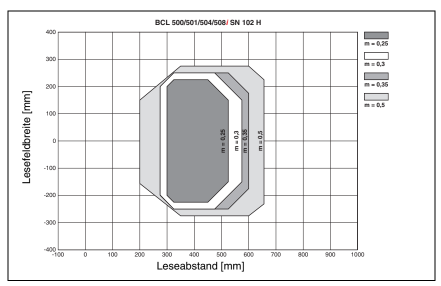


Bild 5.18: Lesefeldkurve "High Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)

Die Lesefeldkurve gilt für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

Leuze electronic BCL 508*i* 53

5.7.2 High Density (N) - Optik: BCL 508 SN 100 H

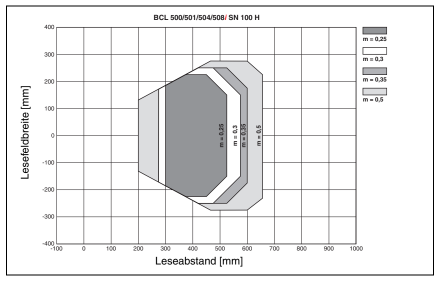


Bild 5.19: Lesefeldkurve "High Density" für Linienscanner mit Heizung (mit Umlenkspiegel)

5.7.3 High Density (N) - Optik: BCL 508i ON 100 H

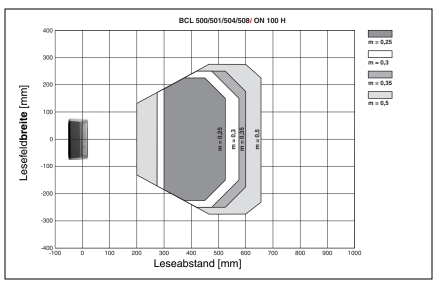


Bild 5.20: Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

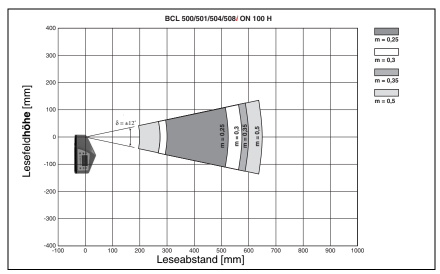


Bild 5.21: Seitliche Lesefeldkurve "High Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

5.7.4 Medium Density (M) - Optik: BCL 508 SM 102 H

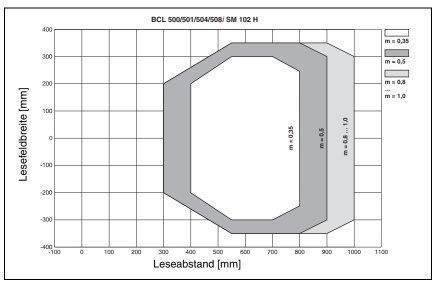


Bild 5.22: Lesefeldkurve "Medium Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)

5.7.5 Medium Density (M) - Optik: BCL 508 SM 100 H

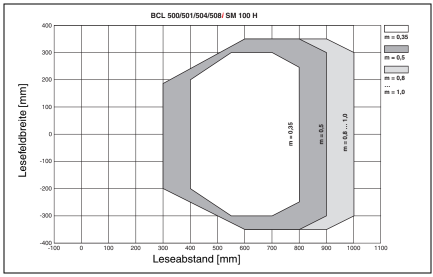


Bild 5.23: Lesefeldkurve "Medium Density" für Linienscanner mit Heizung (mit Umlenkspiegel)

Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

Leuze electronic BCL 508*i* 57

5.7.6 Medium Density (M) - Optik: BCL 508 OM 100 H

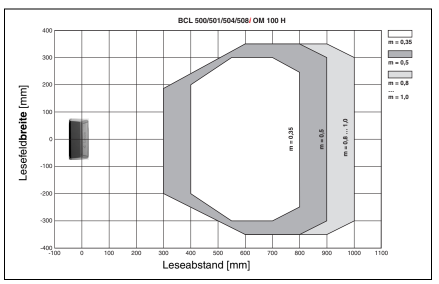


Bild 5.24: Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

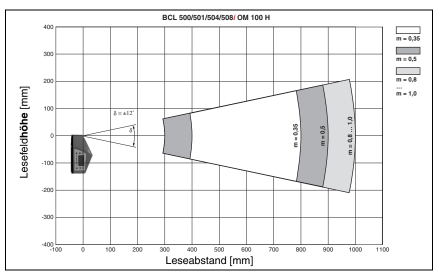


Bild 5.25: Seitliche Lesefeldkurve "Medium Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

5.7.7 Low Density (F) - Optik: BCL 508 SF 102 H

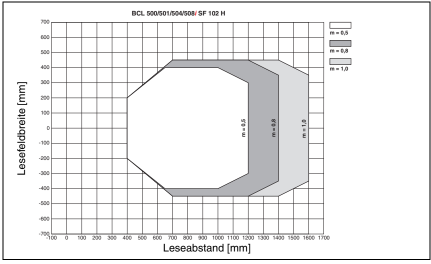


Bild 5.26: Lesefeldkurve "Low Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)

Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

Leuze electronic BCL 508*i* 59

5.7.8 Low Density (F) - Optik: BCL 508i SF 100 H

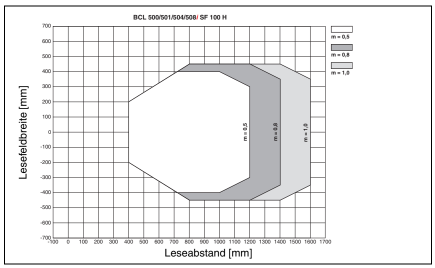


Bild 5.27: Lesefeldkurve "Low Density" für Linienscanner mit Heizung (mit Umlenkspiegel)

5.7.9 Low Density (F) - Optik: BCL 508i OF 100 H

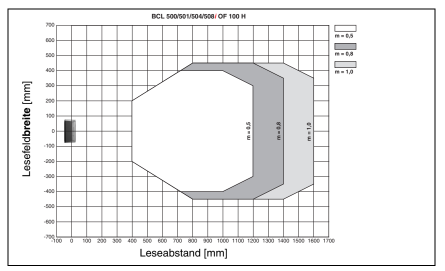


Bild 5.28: Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

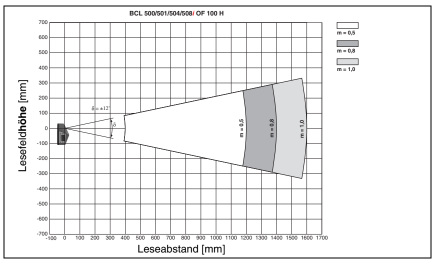


Bild 5.29: Seitliche Lesefeldkurve "Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

Leuze electronic BCL 508*i* 61

5.7.10 Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508i SL 102 H

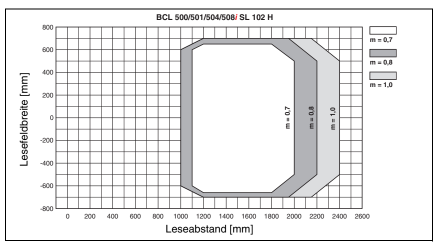


Bild 5.30: Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Linienscanner mit Heizung (ohne Umlenkspiegel)

5.7.11 Ultra Low Density (L) - Optik: BCL 508 OL 100 H

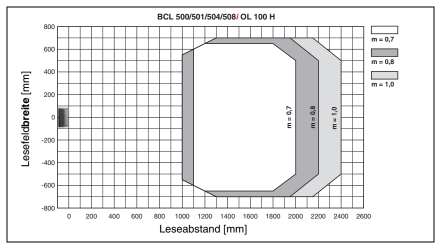


Bild 5.31: Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

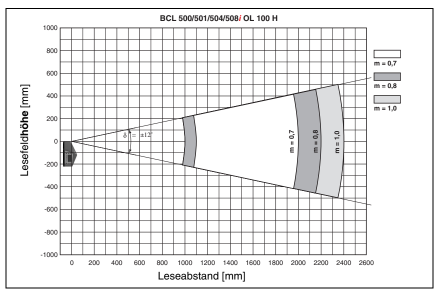


Bild 5.32: Seitliche Lesefeldkurve "Ultra Low Density" für Schwenkspiegelscanner mit Heizung

Die Lesefeldkurven gelten für die in Tabelle 5.8 genannten Lesebedingungen.

Leuze electronic BCL 508*i* 63

6 Installation und Montage

6.1 Lagern, Transportieren



Achtung!

Verpacken Sie das Gerät für Transport und Lagerung stoßsicher und geschützt gegen Feuchtigkeit. Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung. Achten Sie auf die Einhaltung der in den technischen Daten spezifizierten zulässigen Umgebungsbedingungen.

Auspacken

- Achten Sie auf unbeschädigten Packungsinhalt. Benachrichtigen Sie im Fall einer Beschädigung den Postdienst bzw. den Spediteur und verständigen Sie den Lieferanten.
- 🔖 Überprüfen Sie den Lieferumfang anhand Ihrer Bestellung und der Lieferpapiere auf:
 - Liefermenge
 - · Gerätetyp und Ausführung laut Typenschild
 - · Laser-Warnschilder
 - Kurzanleitung

Das Typenschild gibt Auskunft, um welchen BCL-Typ es sich bei Ihrem Gerät handelt. Genaue Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Kapitel 5.

Typenschilder der Barcodeleser der Baureihe BCL 500i

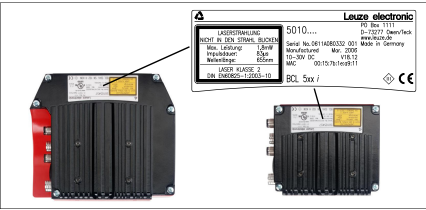


Bild 6.1: Gerätetypenschild BCL 508i

Bewahren Sie die Originalverpackung für den Fall einer späteren Einlagerung oder Verschickung auf.

Bei auftretenden Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten bzw. das für Sie zuständige Leuze electronic Vertriebsbüro.

Beachten Sie bei der Entsorgung von Verpackungsmaterial die örtlich geltenden Vorschriften.

6.2 Montage des BCL 508i

Die Barcodeleser BCL 508i können auf 2 unterschiedliche Arten montiert werden:

- Über zwei M4x6 Schrauben auf der Geräterückseite oder vier M4x6 Schrauben auf der Geräteunterseite.
- Über ein Befestigungsteil BT 56 an den beiden Befestigungsnuten.

6.2.1 Befestigung über M4 x 6 Schrauben

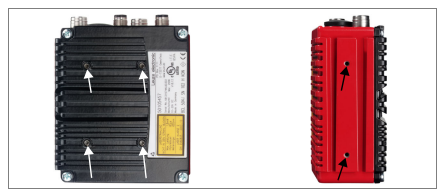


Bild 6.2: Befestigungsmöglichkeiten mittels M4x6 Gewindelöchern

6.2.2 Befestigungsteil BT 56

Zur Befestigung des BCL 508*i* über die Befestigungsnuten steht Ihnen das Befestigungsteil BT 56 zur Verfügung. Es ist für eine Stangenbefestigung (Ø 16 mm bis 20 mm) vorgesehen. Bestellhinweise entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Typenübersicht und Zubehör" auf Seite 138.

Befestigungsteil BT 56

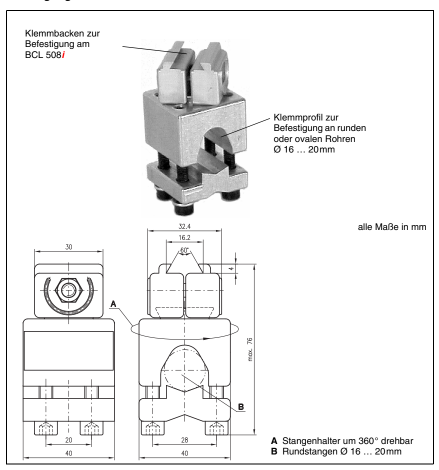


Bild 6.3: Befestigungsteil BT 56



Bild 6.4: Befestigungsbeispiel BCL 508i

Hinweis!

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Scanstrahl vom zu lesenden Etikett nicht direkt zurück auf den Scanner reflektiert wird. Beachten Sie dazu die Hinweise in Kapitel 6.3! Die zulässigen Minimal- und Maximalabstände zwischen BCL 508i und zu lesenden Etiketten entnehmen Sie bitte dem Kapitel 5.6.

6.3 Geräteanordnung

6.3.1 Wahl des Montageortes

Für die Auswahl des richtigen Montageortes müssen Sie eine Reihe von Faktoren berücksichtigen:

- · Größe, Ausrichtung und Lagetoleranz des Barcodes auf dem zu erkennenden Objekt.
- Das Lesefeld des BCL 508 in Abhängigkeit von der Barcode-Modulbreite.
- Die sich aus dem jeweiligen Lesefeld ergebende minimale und maximale Lesedistanz (siehe Kapitel 5.5 "Lesefeldkurven / Optische Daten").
- Die zulässigen Leitungslängen zwischen BCL 508i und dem Host-System je nach verwendeter Schnittstelle.
- Den richtigen Zeitpunkt für die Datenausgabe. Der BCL 508i sollte so positioniert werden, dass unter Berücksichtigung der benötigten Zeit für die Datenverarbeitung und der Förderbandgeschwindigkeit ausreichend Zeit bleibt, um z.B. Sortiervorgänge auf Grundlage der gelesenen Daten einleiten zu können.
- Das Display und Bedienfeld sollte gut sichtbar und zugänglich sein.
- Für die Konfiguration und Inbetriebnahme mittels webConfig-Tool sollte die USB-Schnittstelle leicht zugänglich sein.

Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Kapitel 4.4.

0

Hinweis!

Der Strahlenaustritt des BCL 508i erfolgt beim:

- Linienscanner parallel zum Gehäuseunterteil
- Schwenkspiegel und Umlenkspiegel rechtwinklig zum Gehäuseunterteil

Das Gehäuseunterteil ist dabei jeweils die schwarze Fläche in Bild 6.1. Sie erzielen die besten Leseergebnisse wenn:

- Der BCL 508i so montiert ist, dass der Scanstrahl unter einem Neigungswinkel größer ±10° ... 15° zur Senkrechten auf den Barcode trifft.
- Die Lesedistanz im mittleren Bereich des Lesefeldes liegt.
- Die Barcode-Etiketten gute Druckqualität und Kontrastverhältnisse besitzen.
- · Sie keine hochglänzenden Etiketten benutzen.
- · Keine direkte Sonneneinstrahlung vorliegt.

6.3.2 Totalreflexion vermeiden – Linienscanner

Ein Neigungswinkel des Barcode-Etiketts größer ±10° ... 15° aus der Lotsenkrechten heraus ist notwendig, um eine Totalreflexion des Laserstrahls zu vermeiden (siehe Bild 6.5)! Totalreflexionen treten immer dann auf, wenn das Laserlicht des Barcodelesers direkt unter 90° auf die Oberfläche des Barcodes trifft. Durch das direkt vom Barcode reflektierte Licht kann es zu einer Übersteuerung des Barcodelesers kommen und somit zu Nicht-Lesungen!

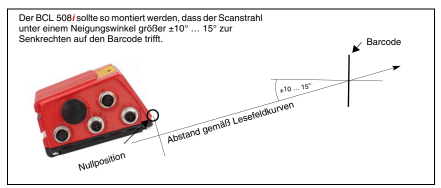


Bild 6.5: Totalreflexion – Linienscanner

6.3.3 Totalreflexion vermeiden – Schwenk-/Umlenkspiegelscanner

Beim BCL 508; mit Schwenk-/Umlenkspiegel tritt der Laserstrahl unter 90° zur Lotsenkrechten aus.

Beim BCL 508*i* mit **Umlenkspiegel** kann zudem die **Abstrahlrichtung um ±10° per Software angepasst** werden.

Beim BCL 508*i* mit **Schwenkspiegel** ist der **Schwenkbereich von ±20°** (±12° bei Geräten mit Heizung) zu **berücksichtigen**.

D.h. um auf der sicheren Seite zu sein und Totalreflexion zu vermeiden, muss der BCL 508*i* mit Schwenk-/Umlenkspiegel um 20° ... 30° nach unten oder oben geneigt werden!

→ Hinweis!

Montieren Sie den BCL 508i mit Schwenk-/Umlenkspiegel so, dass das Austrittsfenster des Barcodelesers parallel zum Objekt ist. Damit erzielen Sie einen Neigungswinkel von ca. 25°.

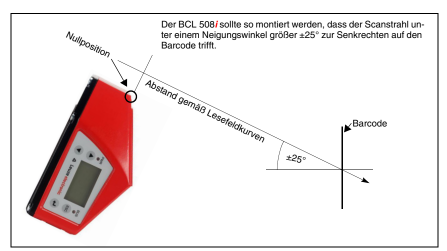


Bild 6.6: Totalreflexion – BCL 508 mit Schwenk-/Umlenkspiegel

6.3.4 Montageort

- Achten Sie bei der Wahl des Montageortes auf:
 - Die Einhaltung der zulässigen Umgebungsbedingungen (Feuchte, Temperatur).
 - Mögliche Verschmutzung des Lesefensters durch austretende Flüssigkeiten, Abrieb von Kartonagen oder Rückstände von Verpackungsmaterial.
 - Geringstmögliche Gefährdung des BCL 508i durch mechanische Zusammenstöße oder sich verklemmende Teile.
 - Möglichen Fremdlichteinfluss (kein direktes bzw. über den Barcode reflektiertes Sonnenlicht).

6.3.5 Geräte mit integrierter Heizung

- Beachten Sie bei der Montage von Geräten mit integrierter Heizung zusätzlich folgende Punkte:
 - Den BCL 508 i möglichst thermisch isoliert montieren, z. B. über Schwingmetalle.
 - Vor Zugluft und Wind geschützt montieren, ggf. zusätzlichen Schutz vorsehen.

Beim Einbau des BCL 508i in ein Schutzgehäuse muss darauf geachtet werden, dass der Scanstrahl ungehindert aus dem Schutzgehäuse austreten kann.

6.3.6 Maximal zulässige Lesewinkel zwischen BCL 508 i und Barcode

Die optimale Ausrichtung des BCL 508*i* ist erreicht, wenn die Scanlinie die Barcodestriche nahezu im rechten Winkel (90°) überstreicht. Mögliche Lesewinkel, die zwischen Scanlinie und Barcode auftreten können, müssen berücksichtigt werden (Bild 6.7).



Bild 6.7: Lesewinkel beim Linienscanner

- B Neigungswinkel (Pitch) max. 45°
- y Drehwinkel (Skew) max. 45°

Um Totalreflexion zu vermeiden sollte der Drehwinkel γ (Skew) größer als 10° sein

6.4 Laserwarnschild anbringen



Achtuna Laser!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.

Bringen Sie die dem Gerät beigefügten Aufkleber (Laserwarnschilder und Laseraustrittssymbol) unbedingt am Gerät an! Sollten die Schilder aufgrund der Einbausituation des BCL 508i verdeckt werden, so bringen Sie die Schilder statt dessen in der Nähe des BCL 508i so an, dass beim Lesen der Hinweise nicht in den Laserstrahl geblickt werden kann!

6.5 Reinigen

Reinigen Sie nach der Montage die Glasscheibe des BCL 508i mit einem weichen Tuch. Entfernen Sie alle Verpackungsreste, wie z.B. Kartonfasern oder Styroporkugeln. Vermeiden Sie dabei Fingerabdrücke auf der Frontscheibe des BCL 508i.



Achtung!

Verwenden Sie zur Reinigung der Geräte keine aggressiven Reinigungsmittel wie Verdünner oder Aceton.

7 Elektrischer Anschluss

Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500 i werden über unterschiedlich kodierte M12-Rundsteckverbinder angeschlossen. Somit ist eine eindeutige Anschlusszuordnung gewährleistet.

Die zusätzliche USB-Schnittstelle dient zur Parametrierung des Gerätes.

Die generelle Position der einzelnen Geräteanschlüsse entnehmen sie bitte unten dargestelltem Geräteausschnitt.

) Hinweis!

Sie erhalten zu allen Anschlüssen die entsprechenden Gegenstecker bzw. vorkonfektionierten Kabel. Näheres hierzu finden Sie im Kapitel 13.



Bild 7.1: Lage der elektrischen Anschlüsse

7.1 Sicherheitshinweise zum elektrischen Anschluss



Achtung!

Öffnen Sie das Gerät in keinem Fall selbst! Es besteht ansonsten die Gefahr, dass Laserstrahlung aus dem Gerät unkontrolliert austritt. Das Gehäuse des BCL 508i enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass die Versorgungsspannung mit dem angegebenen Wert auf dem Typenschild übereinstimmt.

Der Anschluss des Gerätes und Reinigung dürfen nur durch eine elektrotechnische Fachkraft erfolgen.

Achten Sie auf korrekten Anschluss der Funktionserde (FE). Nur bei ordnungsgemäß angeschlossener Funktionserde ist der störungsfreie Betrieb gewährleistet.

Können Störungen nicht beseitigt werden, ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu schützen.



Achtung!

Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.



Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500i sind in Schutzklasse III zur Versorgung durch PELV (Protective Extra Low Voltage) ausgelegt (Schutzkleinspannung mit sicherer Trennung).



Hinweis!

Die Schutzart IP 65 wird nur mit verschraubten Steckverbindern bzw. mit verschraubten Abdeckkappen erreicht!

7.2 Elektrischer Anschluss des BCL 508i

Der BCL 508i als Netzwerk-Teilnehmer, verfügt über vier M12 Stecker/Buchsen die A- und D-kodiert sind.

Dort wird die Spannungsversorgung (**PWR**), wie auch die vier frei parametrierbaren Schaltein-/ausgänge (**SW IN/OUT** bzw. **PWR**) angeschlossen.

Mit "HOST / BUS IN" steht eine Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an das Host System zur Verfügung.

Durch die implementierte Switch-Funktion im BCL 508*i* steht eine weitere zweite Ethernet-Schnittstelle "BUS OUT" für den Aufbau eines Scanner-Netzwerks (Linien-Topologie) zur Verfügung.

Ein USB-Anschluss dient als "SERVICE"-Schnittstelle.

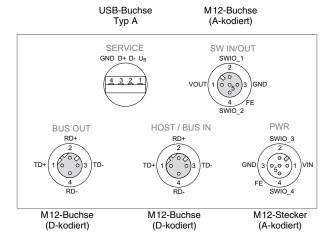


Bild 7.2: Anschlüsse des BCL 508i

Im Nachfolgenden wird im Detail auf die einzelnen Anschlüsse und Pinbelegungen eingegangen.

PWR (5-pol. Stecker, A-kodiert)						
	Pin	Name	Bemerkung			
PWR swio_3	1	VIN	Positive Versorgungsspannung +10 +30 V DC			
GND 3 0 0 0 1 VIN	2	SWIO_3	Konfigurierbarer Schalteingang / Schalt- ausgang 3			
GND 3 (050 0)1 VIN	3	GND	Negative Versorgungsspannung 0 V DC			
FE 4 SWIO_4 M12-Stecker (A-kodiert)	4	SWIO_4	Konfigurierbarer Schalteingang / Schalt- ausgang 4			
	5	FE	Funktionserde			
	Gewinde	FE	Funktionserde (Gehäuse)			

7.2.1 PWR - Spannungsversorgung und Schaltein-/ausgang 3 und 4

Tabelle 7.1: Anschlussbelegung PWR

Versorgungsspannung



Achtung!

Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.



Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500i ... sind in Schutzklasse III zur Versorgung durch PELV (Protective Extra Low Voltage) ausgelegt (Schutzkleinspannung mit sicherer Trennung).

Anschluss der Funktionserde FE

Achten Sie auf den korrekten Anschluss der Funktionserde (FE). Nur bei ordnungsgemäß angeschlossener Funktionserde ist der störungsfreie Betrieb gewährleistet. Alle elektrischen Störeinflüsse (EMV-Einkopplungen) werden über den Funktionserdeanschluss abgeleitet.

Schaltein-/-ausgang

Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* verfügen über 4 frei programmierbare, optoent-koppelte Schaltein- und Schaltausgänge **SWIO_1** ... **SWIO_4**.

Mit den Schalteingängen lassen sich verschiedene interne Funktionen des BCL 508*i* aktivieren (Dekodierung, autoConfig, ...). Die Schaltausgänge dienen zur Zustandssignalisierung des BCL 508*i* und zur Realisierung externer Funktionen unabhängig von der übergeordneten Steuerung.

Die beiden Schaltein-/ausgänge SWIO_1 und SWIO_2 befinden sich auf der M12-Buchse SW IN/OUT und werden in Kapitel 7.2.3 beschrieben. Zwei weitere (SWIO_3 und SWIO_4) der vier frei parametrierbaren Schaltein-/ausgänge befinden sich auf dem M12-Stecker PWR.

Hinweis!

Die jeweilige Funktion als Eingang oder Ausgang können Sie über das Display bzw. mithilfe des webConfig Tools einstellen!

Nachfolgend wird die externe Beschaltung als Schaltein- bzw. -ausgang beschrieben, die jeweilige Funktionszuordnung zu den Schaltein-/-ausgängen finden Sie im Kapitel 10.

Funktion als Schalteingang

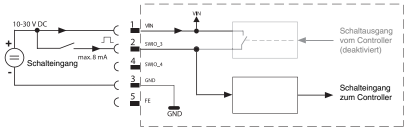


Bild 7.1: Anschlussbild Schalteingang SWIO_3 und SWIO_4

- Sollten Sie einen Sensor mit Standard M12-Steckverbinder verwenden, so beachten Sie Folgendes:
 - Die Pins 2 und 4 dürfen nicht als Schaltausgang betrieben werden, wenn gleichzeitig an diesen Pins Sensoren angeschlossen werden, die als Eingang arbeiten.

Liegt z.B. der invertierte Sensorausgang auf Pin 2 und gleichzeitig ist der Pin 2 des Barcodelesers als Ausgang parametriert (und nicht als Eingang), kommt es zu einem Fehlverhalten des Schaltausganges..



Achtung!

Der maximale Eingangsstrom darf 8mA nicht übersteigen!

Funktion als Schaltausgang

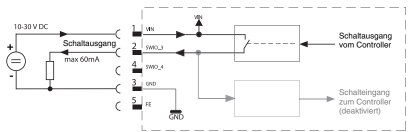


Bild 7.2: Anschlussbild Schaltausgang SWIO 3 / SWIO 4



Achtung!

Jeder parametrierte Schaltausgang ist kurzschlussfest! Belasten Sie den jeweiligen Schaltausgang des BCL 508i im Normalbetrieb maximal mit 60mA bei +10 ... +30 VDC!

\bigcirc

Hinweis!

Die beiden Schaltein- / ausgänge SWIO_3 und SWIO_4 sind standardmäßig so parametriert, dass der

- · Schalteingang SWIO_3 das Lesetor aktiviert.
- Schaltausgang SWIO_4 standardmäßig bei "No Read" schaltet.

7.2.2 SERVICE - USB Schnittstelle (Typ A)

SERVICE - USB-Schnittstelle (Typ A)					
SERVICE	Pin	Name	Bemerkung		
GND D+ D- U _B	1	VB	positive Versorgungsspannung +5VDC		
	2	D-	Data -		
4 3 2 1	3	D+	Data +		
	4	GND	Masse (Ground)		

Tabelle 7.2: Anschlussbelegung SERVICE - USB Schnittstelle



Achtung!

Die +5VDC Versorgungsspannung der Service - USB-Schnittstelle ist nur mit maximal 200mA belastbar!

Achten Sie auf ausreichende Schirmung.

Die gesamte Verbindungsleitung muss gemäß den USB-Spezifikationen zwingend geschirmt sein. Eine Leitungslänge von 3m darf nicht überschritten werden.

Verwenden Sie das Leuze-spezifische USB Service Kabel (siehe Kapitel 13 "Typenübersicht und Zubehör") für den Anschluss und die Parametrierung mittels eines Service-PCs



Hinweis!

IP 65 wird nur mit verschraubten Steckverbindern bzw. mit verschraubten Abdeckkappen erreicht. Alternativ kann an die zur Verfügung stehende USB Service-Schnittstelle auch ein von Leuze electronic GmbH + Co. zertifizierter Parameterspeicher in Form eines USB Memory Sticks angeschlossen werden. Mit diesem Leuze Memory-Stick wird auch die Schutzart IP 65 gewährleistet. Näheres entnehmen Sie bitte dem Kapitel 4.7 und dem Kapitel 10.5.2 dieser Dokumentation!

SW IN/OUT (5-pol. Buchse, A-kodiert)						
	Pin	Name	Bemerkung			
SW IN/OUT swio_1	1	VOUT	Spannungsversorgung für Sensorik (VOUT identisch zu VIN bei PWR IN)			
VOUT 1 (0 0 0 0) 3 GND	2	SWIO_1	Konfigurierbarer Schalteingang / Schaltausgang 1			
0503	3	GND	GND für die Sensorik			
4 FE SWIO_2 M12-Buchse	4	SWIO_2	Konfigurierbarer Schalteingang / Schaltausgang 2			
(A-kodiert)	5	FE	Funktionserde			
	Gewinde	FE	Funktionserde (Gehäuse)			

7.2.3 SW IN/OUT - Schalteingang/Schaltausgang

Tabelle 7.3: Anschlussbelegung SW IN/OUT

Die Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* verfügen über 4 frei programmierbare, optoent-koppelte Schaltein- und Schaltausgänge **SWIO_1** ... **SWIO_4**.

Die beiden Schaltein-/-ausgänge SWIO_1 und SWIO_2 befinden sich auf der M12-Buchse SW IN/OUT. Zwei weitere (SWIO_3 und SWIO_4) der vier frei parametrierbaren Schaltein-/-ausgänge befinden sich auf dem M12-Stecker PWR und werden in Kapitel 7.2.1 beschrieben.

Nachfolgend wird die externe Beschaltung als Schaltein- bzw. -ausgang beschrieben, die jeweilige Funktionszuordnung zu den Schaltein-/-ausgängen finden Sie in Kapitel 10.

Funktion als Schalteingang

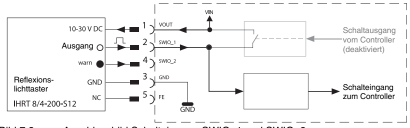


Bild 7.3: Anschlussbild Schalteingang SWIO_1 und SWIO_2

- Sollten Sie einen Sensor mit Standard M12-Steckverbinder verwenden, so beachten Sie Folgendes:
 - Die Pins 2 und 4 dürfen nicht als Schaltausgang betrieben werden, wenn gleichzeitig an diesen Pins Sensoren angeschlossen werden, die als Eingang arbeiten.

Liegt z.B. der invertierte Sensorausgang auf Pin 2 und gleichzeitig ist der Pin 2 des Barcodelesers als Ausgang parametriert (und nicht als Eingang), kommt es zu einem Fehlverhalten des Schaltausganges..



Achtung!

Der maximale Eingangsstrom darf 8mA nicht übersteigen!

Funktion als Schaltausgang

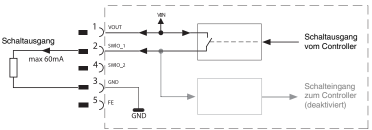


Bild 7.4: Anschlussbild Schaltausgang SWIO_1 / SWIO_2



Achtung!

Jeder parametrierte Schaltausgang ist kurzschlussfest! Belasten Sie den jeweiligen Schaltausgang des BCL 500i im Normalbetrieb maximal mit 60mA bei +10 ... +30VDC!

 Π

Hinweis!

Die beiden Schaltein-/-ausgänge SWIO_1 und SWIO_2 sind standardmäßig so parametriert, dass sie als **Schalteingang** arbeiten:

- Schalteingang SWIO_1 aktiviert die Funktion Start Lesetor
- Schalteingang SWIO_2 aktiviert die Funktion Referenz Code Teach In

Die Programmierung der Funktionen der einzelnen Schaltein- bzw. -ausgänge erfolgt über das Display bzw. über die Parametrierung im webConfig unter der Rubrik Schalteingang bzw. Schaltausgang.

Siehe hierzu auch "Inbetriebnahme und Konfiguration" auf Seite 106.

7.2.4 HOST / BUS IN beim BCL 508i

Der BCL 508 stellt eine Ethernet-Schnittstelle als Host-Schnittstelle zur Verfügung.

HOST / BUS IN (4-pol. Buchse, D-kodiert)					
HOST / BUS IN	Pin	Name	Bemerkung		
RD+	1	TD+	Transmit Data +		
2	2	RD+	Receive Data +		
TD+(1(0 0)3)TD-	3	TD-	Transmit Data -		
	4	RD-	Receive Data -		
M12-Buchse (D-kodiert)	Gewinde	FE	Funktionserde (Gehäuse)		

Tabelle 7.4: Anschlussbelegung HOST / BUS IN BCL 500i

Ethernet-Kabelbelegung

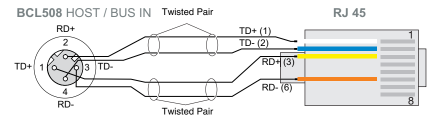


Bild 7.5: Kabelbelegung HOST / BUS IN auf RJ-45

Hinweis zum Anschluss der Ethernet-Schnittstelle!

Achten Sie auf ausreichende Schirmung. Die gesamte Verbindungsleitung muss geschirmt und geerdet sein. Die Adern RD+/RD- und TD+/TD- müssen paarig verseilt sein. Verwenden Sie CAT 5 Kabel zur Verbindung.

Leuze electronic BCL 508*i* 79

Verwenden Sie zur Host-Verbindung des BCL 508i vorzugsweise die vorkonfektionierten Kabel "KB ET - ... - SA-RJ45", siehe Tabelle 13.8 "Bus-Anschlusskabel für den BCL 508i" auf Seite 142.

7.2.5 BUS OUT beim BCL 508i

Zum Aufbau eines Ethernet-Netzwerkes mit weiteren Teilnehmern in Linien-Topologie, stellt der BCL 508*i* eine weitere Ethernet-Schnittstelle zur Verfügung. Die Verwendung dieser Schnittstelle verringert den Verkabelungsaufwand drastisch, da nur der erste BCL 508*i* eine direkte Verbindung zum Switch benötigt, über den er mit dem Host kommunizieren kann. Alle andere BCL 508*i* werden in Serie an den ersten BCL 508*i* angeschlossen, siehe Bild 7.7.

BUS OUT (4-pol. Buchse, D-kodiert)					
BUS OUT	Pin	Name	Bemerkung		
RD+	1	TD+	Transmit Data +		
2	2	RD+	Receive Data +		
TD+ (100)3 TD-	3	TD-	Transmit Data -		
	4	RD-	Receive Data -		
4 RD- M12-Buchse (D-kodiert)	Gewinde	FE	Funktionserde (Gehäuse)		

Tabelle 7.5: Anschlussbelegung BUS OUT

Falls Sie selbstkonfektionierte Kabel verwenden, beachten Sie folgenden Hinweis:

O Hinweis!

Achten Sie auf ausreichende Schirmung. Die gesamte Verbindungsleitung muss geschirmt und geerdet sein. Die Signalleitungen müssen paarig verseilt sein. Verwenden Sie CAT 5 Kabel zur Verbindung.

Hinweis!

Für den BCL 508i als Stand-Alone Gerät oder als letzten Teilnehmer in einer Linien-Topologie ist eine Terminierung an der Buchse BUS OUT nicht erforderlich!

Verwenden Sie zur Verbindung zweier BCL 508i vorzugsweise die vorkonfektionierten Kabel "KB ET - ... - SSA", siehe Tabelle 13.8 "Bus-Anschlusskabel für den BCL 508i" auf Seite 142.

7.3 Ethernet-Topologien

Der BCL 508 ikann als Einzelgerät (Stand-Alone) in einer Ethernet-Stern-Topologie mit individueller IP-Adresse betrieben werden.

Die IP-Adresse kann entweder per Display oder webConfig Tool fest eingestellt werden oder dynamisch über einen DHCP-Server zugewiesen werden.

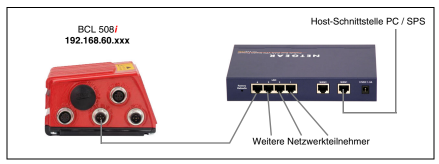


Bild 7.6: Ethernet in Stern-Topologie

Die innovative Weiterentwicklung des BCL 508*i* mit integrierten Switch-Funktionalität bietet die Möglichkeit mehrere Barcodeleser vom Typ BCL 508*i* miteinander zu vernetzen. So ist neben der klassischen "Stern-Topologie" auch einen "Linien-Topologie" möglich.

Dadurch wird die Verdrahtung des Netzwerks einfach und kostengünstig, da die Netzwerkverbindung einfach von einem zum nächsten Slave durchgeschleift wird.

Die maximale Länge eines Segments (Verbindung vom Hub zum letzten Teilnehmer) ist auf 100m begrenzt.

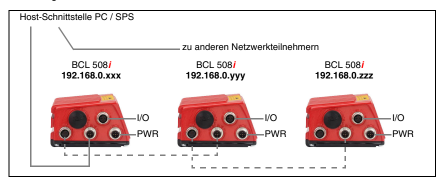


Bild 7.7: Ethernet in Linien-Topologie

Es können bis zu 254 Barcodeleser vernetzt werden. Dazu wird jedem teilnehmenden BCL 508*i* über das Display und das Bedienfeld bzw. das webConfig Tool die jeweilige Netzwerkadresse zugeordnet, die der Netzwerk-Administrator zuteilen muss. Alternativ kann der BCL 508*i* auch als DHCP-Client konfiguriert werden und dann seine Adresse von einem DHCP-Server automatisch empfangen.

Hinweise zu den notwendigen Konfigurationsschritten finden Sie in Kapitel 10.

7.3.1 Ethernet-Verdrahtung

Zur Verdrahtung sollte ein Cat. 5 Ethernet-Kabel verwendet werden.

Für den Anschluss am BCL 508 ist ein Adapter "KDS ET M12 / RJ 45 W - 4P" erhältlich, in den Standard-Netzwerkkabel eingesteckt werden können.

Falls keine Standard-Netzwerkkabel zum Einsatz kommen sollen (z.B. wegen fehlender Schutzart IP...), können Sie auf Seite des BCL 508*i* die selbstkonfektionierbaren Kabel "KB ET - ... - SA" verwenden, siehe Tabelle 13.8 "Bus-Anschlusskabel für den BCL 508i" auf Seite 142.

Die Verbindung zwischen den einzelnen BCL 508i-Geräten in einer Linien-Topologie erfolgt mit dem Kabel "KB ET - ... - SSA", siehe Tabelle 13.8 "Bus-Anschlusskabel für den BCL 508i" auf Seite 142.

Für nicht lieferbare Leitungslängen können Sie sich Ihr Kabel natürlich auch selbst konfektionieren. Achten Sie dabei darauf, dass Sie jeweils **TD+** am M12-Stecker mit **RD+** am RJ-45-Stecker und **TD-** M12-Stecker mit **RD-** am RJ-45-Stecker verbinden usw.

Verwenden Sie die empfohlenen Stecker / Buchsen oder die vorkonfektionierten Leitungen (siehe Kapitel 13 "Typenübersicht und Zubehör").

7.4 Leitungslängen und Schirmung

Beachten Sie folgende maximale Leitungslängen und Schirmungsarten:

Verbindung	Schnitt- stelle	max. Leitungslänge	Schirmung
BCL - Service	USB	3m	Schirmung zwingend erforderlich gemäß USB-Spezifikation
BCL - Host	Ethernet	100m	zwingend erforderlich geschirmt
Netzwerk vom ersten BCL bis zum letzten BCL	Ethernet	Die max. Segmentlänge darf 100m bei 10Base-T Twisted Pair (min. Cat. 3) und 100Base-TX Twisted Pair (min. Cat. 5) nicht überschreiten	zwingend erforderlich geschirmt
BCL – Netzteil		30 m	nicht erforderlich
Schalteingang		10m	nicht erforderlich
Schaltausgang		10m	nicht erforderlich

Tabelle 7.6: Leitungslängen und Schirmung

8 Display und Bedienfeld

8.1 Aufbau des Bedienfeldes

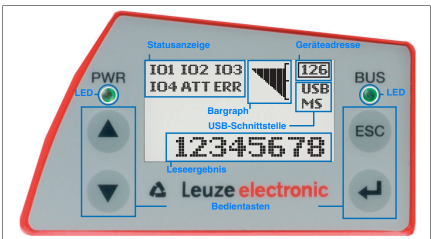


Bild 8.1: Aufbau des Bedienfeldes

8.2 Statusanzeige und Bedienung

8.2.1 Anzeigen im Display

Statusanzeigen der Schaltein-/ ausgänge

- IO1 Schaltein- bzw. ausgang 1 aktiv (Funktion je nach eingestellter Parametrierung). Default: Schalteingang mit der Funktion "Lesetor Aktivierung"
- IO2 Schaltein- bzw. ausgang 2 aktiv (Funktion je nach eingestellter Parametrierung). Default: Eingang mit der Funktion "Teach In"
- 103 Schaltein- bzw. ausgang 3 aktiv (Funktion je nach eingestellter Parametrierung). Default: Schalteingang mit der Funktion "Lesetor Aktivierung"
- IO4 Schaltein- bzw. ausgang 4 aktiv (Funktion je nach eingestellter Parametrierung). Default: Schaltausgang mit der Funktion "No Read"
- **ATT** Warnung (Attention)
- ERR Interner Gerätefehler (Error) -> Das Gerät muss zur Überprüfung eingeschickt werden

Statusanzeige der USB-Schnittstelle

- **USB** Der BCL 508*i* ist über die USB-Schnittstelle mit einem PC-verbunden.
- MS An der USB-Schnittstelle des BCL 508 ist ein externer Parameterspeicher korrekt angeschlossen.

Leseergebnis

Die gelesene Barcode-Information wird dargestellt.

Geräteadresse

Diese Anzeige ist beim BCL 508*i* ohne Bedeutung. Zur Anzeige der Netzwerkdaten gibt es einen eigenen Menüpunkt.

8.2.2 LED-Statusanzeigen

LED PWR

PWR

0	aus	Gerät OFF
		- keine Versorgungsspannung
PWR	blinkt grün	Gerät ok, Initialisierungsphase
- -	Jiiiik g. u.i.	- keine Barcode-Lesung möglich
		- Spannung liegt an
		- Selbsttest läuft
		- Initialisierung läuft
PWR	grün Dauerlicht	Gerät ok
	grun Dauernent	
		- Barcode-Lesung möglich
		- Selbsttest erfolgreich beendet
		- Geräteüberwachung aktiv
PWR		
PWR	orange Dauerlicht	Service Mode
PWR	orange Dauerlicht	Service Mode - Barcode-Lesung möglich
PWR	orange Dauerlicht	
PWR	orange Dauerlicht	- Barcode-Lesung möglich
PWR	orange Dauerlicht	Barcode-Lesung möglichKonfiguration über die USB-Serviceschnittstelle
•	orange Dauerlicht	 Barcode-Lesung möglich Konfiguration über die USB-Serviceschnittstelle Konfiguration über das Display
PWR PWR	orange Dauerlicht	 Barcode-Lesung möglich Konfiguration über die USB-Serviceschnittstelle Konfiguration über das Display
•	•	 Barcode-Lesung möglich Konfiguration über die USB-Serviceschnittstelle Konfiguration über das Display keine Daten auf der Host-Schnittstelle
•	•	Barcode-Lesung möglich Konfiguration über die USB-Serviceschnittstelle Konfiguration über das Display keine Daten auf der Host-Schnittstelle Gerät ok, Warnung gesetzt
•	blinkt rot	 Barcode-Lesung möglich Konfiguration über die USB-Serviceschnittstelle Konfiguration über das Display keine Daten auf der Host-Schnittstelle Gerät ok, Warnung gesetzt Barcode-Lesung möglich vorübergehende Betriebsstörung
PWR	•	 Barcode-Lesung möglich Konfiguration über die USB-Serviceschnittstelle Konfiguration über das Display keine Daten auf der Host-Schnittstelle Gerät ok, Warnung gesetzt Barcode-Lesung möglich

LED BUS

BUS

aus

Keine Versorgungsspannung

- keine Kommunikation möglich
- Ethernet-Protokolle nicht freigegeben

BUS

blinkt grün

Initialisierung

- des BCL 508i, Aufbau der Kommunikation

BUS

grün Dauerlicht

Betrieb ok

- Netzwerkbetrieb ok
- Verbindung und Kommunikation zum Host aufgebaut

BUS -

blinkt rot

Kommunikationsfehler

- temporärer Verbindungsfehler
- wenn DHCP aktiv, konnte keine Adresse bezogen werden

BUS

rot Dauerlicht

Netzwerkfehler

- Netzwerkfehler
- keine Verbindung aufgebaut
- keine Kommunikation möglich

8.2.3 Bedientasten

Aufwärts Navigieren nach oben/seitlich.

Abwärts Navigieren nach unten/seitlich.

ESC

ESC Menüpunkt verlassen.

ENTER Wert bestätigen/eingeben, Wechsel der Menüebenen.

Bewegen innerhalb der Menüs

Die Menüs innerhalb einer Ebene werden mit den Aufwärts/Abwärts-Tasten 🕭 🔻 gewählt.

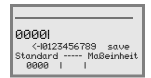
Der angewählte Menüpunkt wird mit der Bestätigungstaste 🕒 aktiviert.

Drücken der Rücksprungtaste (ESC) wechselt in die nächsthöhere Menüebene.

Mit Betätigung einer der Tasten wird für 10 min. die Display-Beleuchtung aktiviert.

Einstellen von Werten

Wenn eine Werte-Eingabe möglich ist, dann sieht das Display wie folgt aus:



Den gewünschten Wert stellen Sie mit den Tasten ♠v und e ein. Eine versehentliche Falscheingabe können Sie durch Anwählen von ⟨-ı und anschließendes Drücken von ♠ korrigieren.

Auswahl von Optionen

Wenn eine Optionsauswahl möglich ist, dann sieht das Display wie folgt aus:



Die gewünschte Option wählen Sie mit den Tasten ▲ van. Sie aktivieren die Option durch Drücken von .

8.3 Menübeschreibung

Nachdem der Barcodeleser an Spannung liegt, wird für einige Sekunden ein Startup-Bildschirm eingeblendet. Danach zeigt das Display das Barcode-Lesefenster mit allen Statusinformationen.

8.3.1 Die Hauptmenüs

BCL508i SF 102 Leuze electronic GmbH & Co. KG SW: V 1.3.1 SN: 0704-081894 001



In diesem Menüpunkt erhalten sie detailierte Informationen über

- Gerätetyp
- Softwareversion
- Hardwarestand
- Seriennummer

Netzwerkeinstellungen Kanal 1:

192.168.60.101 Addr: 255.255.255.0 Mask: Gatемау: 0.0.0.0

Hauptmenü Netzwerkeinstellungen

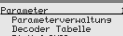
• Anzeige der Netzwerkeinstellungen. Siehe "Ethernet" auf Seite 95.



IO1 IO2 IO4 ATT ERR 12345678



- Visualisierung der gelesenen Barcode Information
- Zustandsübersicht der Schaltein-/ausgänge
- Bargraphen für Lesequalität des aktuellen Barcodes. Siehe "Anzeigen im Display" auf Seite 83.



Parameterverwaltung Decoder Tabelle Digital-SWIO Ethernet

Hauptmenü Parameter

· Parametrierung des Barcodelesers. Siehe "Parametermenü" auf Seite 88.



Sprachauswahl

- o Deutsch
- o English
- o Español
- o Fran⊊ais
- o Italiano



Hauptmenü Sprachauswahl

· Auswahl der Display-Sprache. Siehe "Sprachauswahlmenü" auf Seite 97.



Hauptmenü Service

· Scannerdiagnose und Zustandsmeldungen Siehe "Servicemenü" auf Seite 97.



Aktionen

- o Dekodierung Start o Justage Start
- o Auto-Setup Start o Teach-In Start

Hauptmenü Aktionen

· Verschiedene Funktionen zur Scannerkonfiguration und zum manuellen Betrieb

Siehe "Aktionenmenü" auf Seite 98.



Hinweis!

Im hinteren Umschlag dieses Handbuchs finden Sie eine Ausklapp-Seite mit der vollständigen Menüstruktur. Die Menüpunkte sind dort kurz beschrieben.

Das Display bietet nur eingeschränkte Konfigurationsmöglichkeiten. Die einstellbaren Parameter sind hier im Kapitel 8.3 beschrieben.

Volle Konfigurationsmöglichkeiten bietet nur das webConfig-Tool, das weitgehend selbsterklärend ist. Die Nutzung des webConfig-Tools wird in Kapitel 9 beschrieben. Hinweise zur Inbetriebnahme mit Hilfe des webConfig-Tools finden Sie im Kapitel 10.

8.3.2 Parametermenü

Parameterverwaltung

Das Untermenü Parameterverwaltung dient zum Sperren und Freigeben der Parametereingabe am Display und zum Zurücksetzen auf Default-Werte.

Tabelle 8.1: Untermenü Parameterverwaltung

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
Parameter- freigabe			OFF/ON Die Standardeinstellung (DFF) schützt vor ungewollten Parameterveränderungen. Bei aktivierter Parameterfreigabe (DN) ist es möglich, manuell Parameter zu verändern.	OFF
Parameter auf Default			Drücken der Bestätigungstaste anach Anwahl von Parameter auf Befault setzt ohne weitere Sicherheits- abfragen alle Parameter auf ihre Standardeinstellungen zurück. Als Displaysprache wird dabei Englisch eingestellt.	

Decoder Tabelle

Im Untermenü Decoder Tabelle können 4 unterschiedliche Codeart-Definitionen hinterlegt werden. Gelesene Barcodes müssen einer der hier hinterlegten Definitionen entsprechen, um decodiert werden zu können.

Tabelle 8.2: Untermenü Decoder Tabelle

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
max. Anz.			Wert von 0 bis 64	1
Labels			Der hier eingestellte Wert gibt an, wie viele Etiketten maximal pro Lesetor detektiert werden sollen.	
Decoder 1	Symbologie (Codeart)		Kein Code Code 2 aus 5 Interleaved Code 39 Code 32 Code UPC Code EAN Code 128 EAN Addendum Codabar Code 93 RSS 14 RSS Limited RSS Expanded Bei Einstellung auf Kein Code wird der aktuelle und alle nachfolgenden Decoder deaktiviert.	Code 2/5i
	Stellenanzahl	Interval Modus	AUS/AN In Stellung AN definieren die Werte in Stellenanzahl 1 und 2 einen Bereich zu lesender Zeichenzahlen.	AUS
		Stellenanzahl 1	0 bis 64 Zeichen Erste dekodierbare Zeichenanzahl oder untere Bereichsgrenze.	10
		Stellenanzahl 2	0 bis 64 Zeichen Zweite dekodierbare Zeichenanzahl oder obere Bereichsgrenze.	0
		Stellenanzahl 3	0 bis 64 Zeichen Dritte dekodierbare Zeichenanzahl.	0
		Stellenanzahl 4	0 bis 64 Zeichen Vierte dekodierbare Zeichenanzahl.	0
		Stellenanzahl 5	0 bis 64 Zeichen Fünfte dekodierbare Zeichenanzahl.	0
	Lesesicherheit		Wert von 2 bis 100 Notwendige Anzahl Scans, um ein Etikett sicher zu erkennen.	4

Tabelle 8.2: Untermenü Decoder Tabelle

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption/Einstellmöglichkeit	Standard
			Beschreibung	
	Prüfziffernverfahren		Standard Keine Überprüfung Je nach der für den Decoder ausge- wählten Symbologie (Codeart) kön- nen hier weitere Berechnungsverfahren ausgewählt werden.	Standard
			Bei der Dekodierung des gelesenen Barcodes verwendetes Prüfziffernver- fahren.	
			Bei Standard wird das für die jewei- lige Codeart vorgesehene Prüfziffern- verfahren angewendet.	
	Prüfziffernübertragung		Standard Nicht Standard Gibt an, ob die Prüfziffer übertragen wird. Standard bedeutet dabei, dass die Übertragung dem für die jeweilige Codeart vorgesehenen Standard ent- spricht.	Standard
Decoder 2	Symbologie		wie Dekoder 1	Code 39
	Stellenanzahl	Interval Modus	AUS/AN	AN
		Stellenanzahl 1	0 bis 64 Zeichen	4
		Stellenanzahl 2	0 bis 64 Zeichen	30
		Stellenanzahl 3	0 bis 64 Zeichen	0
		Stellenanzahl 4	0 bis 64 Zeichen	0
		Stellenanzahl 5	0 bis 64 Zeichen	0
	Lesesicherheit		Wert von 2 bis 100	4
	Prüfziffernverfahren		wie Dekoder 1	Standard
	Prüfziffernübertragung		wie Dekoder 1	Standard
Decoder 3	Symbologie		wie Dekoder 1	Code 128
	Stellenanzahl	Interval Modus	AUS/AN	AN
		Stellenanzahl 1	0 bis 64 Zeichen	4
		Stellenanzahl 2	0 bis 64 Zeichen	63
		Stellenanzahl 3	0 bis 64 Zeichen	0
		Stellenanzahl 4	0 bis 64 Zeichen	0
		Stellenanzahl 5	0 bis 64 Zeichen	0
	Lesesicherheit		Wert von 2 bis 100	4
	Prüfziffernverfahren		wie Dekoder 1	Standard
	Prüfziffernübertragung		wie Dekoder 1	Standard

Tabelle 8.2: Untermenü Decoder Tabelle

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption/Einstellmöglichkeit	Standard
			Beschreibung	
Decoder 4	Symbologie		wie Dekoder 1	Code UPC
	Stellenanzahl	Interval Modus	AUS/AN	AUS
		Stellenanzahl 1	0 bis 64 Zeichen	8
		Stellenanzahl 2	0 bis 64 Zeichen	0
		Stellenanzahl 3	0 bis 64 Zeichen	0
		Stellenanzahl 4	0 bis 64 Zeichen	0
		Stellenanzahl 5	0 bis 64 Zeichen	0
	Lesesicherheit		Wert von 2 bis 100	4
	Prüfziffernverfahren		wie Dekoder 1	Standard
	Prüfziffernübertragung		wie Dekoder 1	Standard

Digital-SWIO

lm Untermenü Di \Rightarrow it α 1-SWIO werden die 4 Schaltein-/ausgänge des BCL 508i konfiguriert.

Tabelle 8.3: Untermenü Digital-SWIO

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
Schaltein-/	I/O Modus		Eingang / Ausgang / Passiv	Eingang
ausgang 1			Bestimmt die Funktion des Schalt- ein-/ausgangs 1.	
			Bei Passiv ist der Anschluss auf 0V wenn der Parameter Invertiert auf AUS steht und auf +UB wenn der Parameter Invertiert auf EIN steht.	
	Schalteingang	Invertiert	AUS / EIN	AUS
			AUS = Aktivierung der Schaltein- gangsfunktion bei High-Pegel am Schalteingang	
			EIN = Aktivierung der Schaltein- gangsfunktion bei Low-Pegel am Schalteingang	
		Entprellzeit	Wert von 0 bis 1000	5
			Zeit in Millisekunden, die das Eingangssignal stabil anstehen muss.	
		Einschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
			Zeit in Millisekunden zwischen Ende der Entprellzeit und Aktivierung der unten konfigurierten Funktion.	
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535	0
			Minimale Aktivierungsdauer in Milli- sekunden für die unten konfigurierte Funktion.	
		Ausschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
			Zeit in Millisekunden, für die die unten konfigurierte Funktion nach Deaktivierung des Schalteingangs- signals und Ablauf der Pulsdauer aktiviert bleibt.	
		Funktion	Keine BCL500i Funktion Lesetor Start/Stop Lesetor Stop Lesetor Start Referenzcode einlernen Autokonfig Start/Stop	Lesetor Start/Stop
			Die hier eingestellte Funktion wird bei Aktivierung des Schalteingangs ausgeführt.	

Tabelle 8.3: Untermenü Digital-SWIO

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
	Schaltausgang	Invertiert	AUS / EIN AUS = Aktivierter Schaltausgang bei High-Pegel EIN = Aktivierter Schaltausgang bei	AUS
			Low-Pegel	
		Signalverzögerung	Wert von 0 bis 65535 Zeit in Millisekunden zwischen Aktivierungsfunktion und Schalten des Schaltausgangs.	0
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535 Einschaltzeit des Schaltausgangs in Millisekunden. Ist die Pulsdauer auf 0 gesetzt, wird der Schaltausgang mit der Aktivierunssfunktion eingeschaltet und mit der Deaktivierunssfunktion ausgeschaltet. Ist die Pulsdauer größer 0, hat die Deaktivierunssfunktion keine Auswirkung.	400
		Aktivierungsfunktion 1	Keine Funktion Lesetoranfang Lesetoranda Lesetorende positiver Referenzcode-Vergleich 1 negativer Referenzcode-Vergleich 1 gültiges Leseergebnis Gerät bereit Gerät nicht bereit Datenübertragung aktiv Datenübertragung nicht aktiv AutoControl gut AutoControl schlecht Reflektor detektiert Reflektor nicht detektiert externer Event negative Flanke externer Event negative Flanke Gerät aktiv Gerät im Standby Kein Gerätefehler Gerätefehler gerätefehler positiver Referenzcode Vergleich 2 Die hier eingestellte Funktion gibt an, welches Ereignis den Schalt- ausgang aktiviert.	Keine Funktion
		Deaktivierungsfunktion 1	Auswahloptionen siehe Aktivierungsfunktion 1 Die hier eingestellte Funktion gibt	Keine Funktion
			an, welches Ereignis den Schalt- ausgang deaktiviert.	

Tabelle 8.3: Untermenü Digital-SWIO

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
Schaltein-/ I/O Modus			Eingang / Ausgang / Passiv	Ausgang
ausgang 2	Schalteingang	Invertiert	AUS / EIN	AUS
		Entprellzeit	Wert von 0 bis 1000	5
		Einschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535	0
		Ausschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Funktion	siehe Schaltein-/ausgang 1	Keine Funktion
	Schaltausgang	Invertiert	AUS / EIN	AUS
		Signalverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535	400
		Aktivierungsfunktion 2	siehe Schaltein-/ausgang 1	gültiges Lese- ergebnis
		Deaktivierungsfunktion 2	siehe Schaltein-/ausgang 1	Lesetoranfang
Schaltein-/	I/O Modus		Eingang / Ausgang / Passiv	Eingang
ausgang 3	Schalteingang	Invertiert	AUS / EIN	AUS
		Entprellzeit	Wert von 0 bis 1000	5
		Einschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535	0
		Ausschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Funktion	siehe Schaltein-/ausgang 1	Lesetor Start/Stop
	Schaltausgang	Invertiert	AUS / EIN	AUS
		Signalverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535	400
		Aktivierungsfunktion 3	siehe Schaltein-/ausgang 1	Keine Funktion
		Deaktivierungsfunktion 3	siehe Schaltein-/ausgang 1	Keine Funktion
Schaltein-/	I/O Modus		Eingang / Ausgang / Passiv	Ausgang
ausgang 4	Schalteingang	Invertiert	AUS / EIN	AUS
		Entprellzeit	Wert von 0 bis 1000	5
		Einschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535	0
		Ausschaltverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Funktion	siehe Schaltein-/ausgang 1	Keine Funktion
	Schaltausgang	Invertiert	AUS / EIN	AUS
		Signalverzögerung	Wert von 0 bis 65535	0
		Pulsdauer	Wert von 0 bis 65535	400
		Aktivierungsfunktion 4	siehe Schaltein-/ausgang 1	ungültiges Leseergebnis
		Deaktivierungsfunktion 4	siehe Schaltein-/ausgang 1	Lesetoranfang

Ethernet

Im Untermenü Ethernet werden die Kommunikationsschnittstellen des BCL 508 \emph{i} konfiguriert.

Tabelle 8.4: Untermenü Ethernet

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Ebene 6	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
Ethernet Schnittstelle	IP Adresse			Die IP Adresse kann auf einen beliebigen Wert im Format xxx.xxx.xxx eingestellt werden.	192.168.060.101
				Normalerweise teilt der Netzwerk-Administrator die IP Adresse zu, die hier eingestellt werden muss. Ist DHCP aktiviert, dann ist die hier gemachte Einstellung unwirksam und der BCL 508I wird auf die Werte eingestellt, die er vom DHCP-Server erhält.	
	Gateway			Die Gateway-Adresse kann auf einen beliebigen Wert im Format xxx.xxx.xxx eingestellt werden.	000.000.000.000
				Über das Gateway kommuniziert der BCL 508i mit Teilnehmern in andem Subnetzen. Eine Aufteilung der Leseanwendung auf mehrere Subnetze ist eher ungewöhnlich und die Einstellung der Gateway Adresse ist daher meist ohne Bedeutung.	
	Netzmaske			Die Netzmaske kann auf einen beliebigen Wert im Format xxx.xxx.xxx eingestellt werden.	255.255.255.000
				Üblicherweise wird der BCL 508i in einem privaten Class C Netzwerk eingesetzt werden und die Standard-Einstellung kann unverändert übernommen werden.	
				Achtung: Es ist hier möglich, beliebige Werte für xxx.xxx.xxx einzugeben. Allerdings sind nur die Werte 255 oder 000 für xxx zulässig. Werden andere Werte ein- gestellt, kommt es nach Neustart des BCL 508i zu einer Fehlermeldung.	
	DHCP aktiviert			Aus/Ein Wenn DHCP aktiviert ist, bezieht der BCL 508i die Einstellungen zu IP-Adresse, Gateway und Netzmaske von einem DHCP-Server. Die oben gemachten manu- ellen Einstellungen sind unwirksam, blei- ben aber erhalten und werden wieder wirksam, wenn DHCP deaktiviert wird.	Aus

Tabelle 8.4: Untermenü Ethernet

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Ebene 6	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
Host Kommunikation	TcpIP	Aktiviert		Aus/Ein Die TCP/IP-Kommunikation mit dem Host wird aktiviert.	Aus
		Modus		Server/Client Server legt den BCL 508i als TCP-Server fest: Das übergeordnete Host System (PC/SPS als Client) baut aktiv die Verbindung auf und der angeschlossene BCL 508i wartet auf den Verbindungsaufbau. Es muss zusätzlich unter TcrIP Server -> Portnummer eingegeben werden, auf welchem lokalen Port der BCL 508i Verbindungswünsche einer Client-Anwendung (Host System) entgegennimmt. Client legt den BCL 508i als TCP-Client fest: Der BCL 508i baut aktiv die Verbindung zum übergeordneten Hostsystem (PC/SPS als Server) auf. Es muss zusätzlich unter TcrIP Client die IP - Adresse des Servers (Host System) und die PortNummer, auf der der Server (Host System) eine Verbindung entgegen nimmt, angegeben werden. Der BCL 508i bestimmt nun in diesem Fall, wann und mit wem Verbindung aufgenommen wird!	Server
		TcpIP Client	IP-Adresse	Die IP-Adresse kann auf einen beliebigen Wert im Format xxx.xxx.xxx eingestellt werden. IP-Adresse des Host-Systems, mit dem der BCL 508i als TCP-Client Daten austauscht.	000.000.000.000
			Portnummer	Die Portnummer kann auf einen beliebigen Wert zwischen 0 und 65535 eingestellt werden Portnummer des Host-Systems, mit dem der BCL 508i als TCP-Client Daten aus- tauscht.	10000
			Timeout	Der Timeout kann auf einen beliebigen Wert zwischen 100 und 60.000 ms einge- stellt werden Zeit, nach der ein Verbindungsaufbau vom BCL 508i automatisch abgebrochen wird, wenn der Server (Host System) nicht ant- wortet.	1000ms
			Wiederholzeit	Die Wiederholzeit kann auf einen beliebi- gen Wert zwischen 100 und 60.000 ms ein- gestellt werden Zeit, nach der ein erneuter Verbindungs- aufbau wieder versucht wird.	5000ms

Tabelle 8.4: Untermenü Ethernet

Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Ebene 6	Auswahloption/Einstellmöglichkeit Beschreibung	Standard
		TcpIP Server	Portnummer	Die Portnummer kann auf einen beliebigen Wert zwischen 0 und 65535 eingestellt werden	10000
				Lokaler Port, auf dem der BCL 508i als TCP-Server Verbindungswünsche einer Client-Anwendung (Host System) entge- gennimmt.	
	UDP	Aktiviert		Aus/Ein	Aus
				Aktiviert das verbindungslose UDP-Proto- koll, das sich z.B. zur Übermittlung von Prozessdaten zum Host eignet. UDP und TCP/IP können parallel genutzt werden.	
				Bei Netzwerkanwendungen mit wechseln- den Partnern oder nur kurzen Datensen- dungen ist UDP als verbindungsloses Protokoll vorzuziehen.	
		IP-Adresse		IP-Adresse des Hosts, an den Daten über- mittelt werden sollen. Die IP Adresse kann auf einen beliebigen Wert im Format xxx.xxx.xxx.xxx eingestellt werden.	000.000.000.000
				Entsprechend benötigt das Host System (PC / SPS) die eingestellte IP-Adresse des BCL 508i und die gewählte Portnummer. Durch diese Zuordnung der Parameter entsteht ein Socket, über das Daten gesendet und empfangen werden können	
		Portnummer		Portnummer des Hosts, an den Daten übermittelt werden sollen. Die Portnummer kann auf einen beliebigen Wert zwischen 0 und 65535 eingestellt werden	10001

8.3.3 Sprachauswahlmenü

Zur Zeit stehen 5 Displaysprachen zur Auswahl:

- Deutsch
- Englisch
- · Spanisch
- Französisch
- Italienisch

Displaysprache und die Sprache der webConfig-Oberfläche sind synchronisiert. Die Einstellung im Display wirkt sich auf das webConfig-Tool aus und umgekehrt.

8.3.4 Servicemenü

Diagnose

Dieser Menüpunkt dient ausschließlich zu Service-Zwecken durch Leuze electronic.

Zustandsmeldungen

Dieser Menüpunkt dient ausschließlich zu Service-Zwecken durch Leuze electronic.

8.3.5 Aktionenmenü

Decodierung Start

Hier können Sie per Display eine Einzellesung durchführen.

Aktivieren Sie die Einzellesung mit der Taste dund halten Sie einen Barcode in den Lesebereich des BCL 508i.

Der Laserstrahl wird eingeschaltet und es erscheint folgende Anzeige:



Sobald der Barcode erkannt wird, wird der Laserstrahl wieder ausgeschaltet. Das Leseergebnis ZZZZZZZZ wird für ca. 1s direkt in der Anzeige dargestellt. Danach wird wieder das Aktionenmenü angezeigt.

Justage Start

Die Justagefunktion bietet eine einfache Möglichkeit, den BCL 508 i auszurichten, indem die Lesequalität optisch angezeigt wird.

Aktivieren Sie die Justagefunktion mit der Taste und halten Sie einen Barcode in den Lesebereich des BCL 508i.

Der Laserstrahl wird zuerst permanent eingeschaltet, damit Sie den Barcode sicher im Lesebereich positionieren können. Sobald der Barcode gelesen werden konnte, wird der Laserstrahl kurz ausgeschaltet und es erscheint folgende Anzeige:



Lesequalität in % (Scans with Info)

zzzzzz: Inhalt des dekodierten Barcodes.

Nachdem der Barcode erkannt wurde, fängt der Laserstrahl an zu blinken.

Die Blinkfrequenz gibt optisch Auskunft über die Lesequalität. Je schneller der Laserstrahl blinkt, desto höher ist die Lesequalität.

Auto-Setup Start

Mit der Auto-Setup Funktion können Codeart und Stellenanzahl von Decoder 1 auf bequeme Art und Weise eingestellt werden.

Aktivieren Sie die Auto-Setup-Funktion mit der Taste und halten Sie einen unbekannten Barcode in den Lesestrahl des BCL 508i.

Es erscheint folgende Display-Darstellung:



Folgende Informationen werden dargestellt:

xx	Codeart des erkannten Codes (stellt die Codeart von Decoder 1 ein)
'01'	2/5 Interleaved
'02'	Code 39
'06'	UPC (A, E)
'07'	EAN
'08'	Code 128, EAN 128
'10'	EAN/UPC
'11'	Codahar

'11' Codabar

Stellenanzahl des erkannten Codes (stellt die Stellenanzahl von Decoder 1

ein)

zzzzzz: Inhalt des dekodierten Etiketts. Hier steht ein ↑, wenn das Etikett nicht richtig erkannt wurde.

Teach-In Start

Mit der Teach-In Funktion kann der Referenzcode 1 auf bequeme Weise eingelesen werden.

Aktivieren Sie die Teach-In Funktion mit der Taste und halten Sie einen Barcode mit dem Inhalt, den Sie als Referenzcode abspeichern wollen, in den Lesestrahl des BCL 508i.

Es erscheint folgende Display-Darstellung:



Folgende Informationen werden dargestellt:

RC13 bedeutet ReferenzCode Nummer 1 wird im RAM abgelegt. Dies wird immer

ausgegeben.

definierter Codetyp (siehe Auto-Setup)
definierte Codeinformation (1 ... 63 Zeichen)

8.4 **Bedienung**

Hier sind beispielhaft wichtige Bedienvorgänge detailliert beschrieben.

Parameterfreigabe

Im Normalbetrieb können Parameter nur betrachtet werden. Sollen Parameter geändert werden, so muss der Menüpunkt ON im Menü Parameterfreigabe aktiviert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:



Wählen Sie im Parametermenü mit den Tasten ▲ 🔻 den Menüpunkt Parameterverwaltung an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Parameterverwaltung zu gelangen.



Wählen Sie im Parameterverwaltungsmenü mit den Tasten ♠ ♥ den Menüpunkt Parameterfreisabe an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Parameterfreisabe zu gelangen.



Wählen Sie im Parameterfreigabemenü mit den Tasten A den Menüpunkt ON an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Parameterfreigabe einzuschalten.



Die LED PWR leuchtet rot, Sie können jetzt einzelne Parameter am Display einstellen.



Drücken Sie zweimal die Rücksprungtaste, um zurück ins Hauptmenü zu gelangen.

Informationen zur Netzwerkkonfiguration finden Sie im Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration" auf Seite 106.

9 Leuze webConfig Tool

Mit dem Leuze webConfig Tool steht für die Konfiguration der Barcodeleser der Baureihe BCL 500*i* eine vom Betriebssystem unabhängige, auf Web-Technologie basierende, graphische Benutzeroberfläche zur Verfügung.

Durch die Verwendung von HTTP als Kommunikationsprotokoll und die clientseitige Beschränkung auf Standardtechnologien (HTML, JavaScript und AJAX), welche von allen heute verbreiteten, modernen Browsern (z.B. **Mozilla Firefox** ab Version 1.5 oder **Internet Explorer** ab Version 6.0) unterstützt werden, ist es möglich, das **Leuze webConfig Tool** auf jedem Internet fähigen PC zu betreiben.

9.1 Anschluss der SERVICE USB-Schnittstelle

Der Anschluss an die SERVICE USB-Schnittstelle des BCL 508 i erfolgt über die PC-seitige USB-Schnittstelle mittels eines speziellen USB-Kabels, mit 2 Steckern Type A/A.

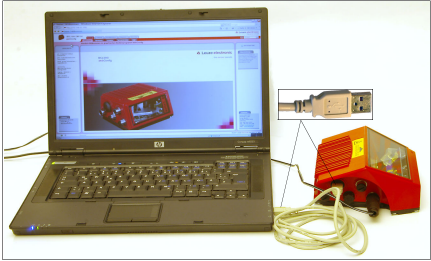


Bild 9.1: Anschluss der SERVICE USB-Schnittstelle

9.2 Installation der benötigten Software

9.2.1 Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows 2000

Windows XP (Home Edition, Professional)

Windows Vista

Computer: PC mit USB-Schnittstelle Version 1.1 oder höher

Grafikkarte: mindestens 1024 x 768 Pixel oder höhere

Auflösung

benötigte Festplattenkapazität: ca. 10MB

9.2.2 Installation der USB-Treiber

Damit der BCL 508i vom angeschlossenen PC automatisch erkannt wird, muss einmalig der USB-Treiber auf Ihrem PC installiert werden. Sie benötigen dazu Admin-Rechte. Gehen Sie bitte in den folgenden Schritten vor:

- Starten Sie Ihren PC mit Admin-Rechten und melden Sie sich an.
- Legen Sie die im Lieferumfang Ihres BCL 508i enthaltene CD in das CD Laufwerk ein und starten Sie das Programm "setup.exe".
- Alternativ können sie sich das Setup-Programm auch aus dem Internet unter www.leuze.de herunterladen.
- 🤟 Folgen Sie den Anweisungen des Setup-Programms.

Auf dem Desktop erscheint nach erfolgreicher Installation des USB-Treibers automatisch ein Icon BCL 50xi 🛎.

Zur Kontrolle: Im Gerätemanager von Windows erscheint bei erfolgreicher USB Anmeldung unter der Geräteklasse "Netzwerkadapter" ein Gerät "Leuze electronic, USB Remote NDIS Network Device".

9.3 Starten des webConfig Tools

Zum Start des **webConfig Tools** klicken Sie auf das auf dem Desktop befindliche Icon BCL 50xi — Achten Sie darauf, dass der BCL 508*i* mit dem PC über die USB-Schnittstelle verbunden ist und an Spannung liegt.

Oder alternativ: Starten Sie den auf Ihren PC befindlichen Browser und geben Sie folgende Adresse ein: 192.168.61.100

Dies ist die Leuze Standard Service-Adresse für die Kommunikation mit den Barcodelesern der Baureihe BCL 500*i*.

In beiden Fällen erscheint auf Ihrem PC die nachfolgende Startseite.



Bild 9.2: Startseite des webConfig Tools

Hinweis!

Das webConfig Tool ist komplett in der Firmware des BCL 508i enthalten. Je nach Firmwareversion kann die Startseite von der oben dargestellten abweichen.

Die Darstellung der einzelnen Parameter erfolgt – soweit sinnvoll – in einer grafisch aufbereiteten Form, um so die Bedeutung der oft recht abstrakt wirkenden Parameter zu veranschaulichen.

Somit steht eine sehr komfortable und nutzungsorientierte Bedienoberfläche zur Verfügung!

9.4 Kurzbeschreibung des webConfig Tools

Das webConfig Tool hat 5 Hauptmenüs:

- Home
 - mit Informationen zum angeschlossenen BCL 508*i* sowie zur Installation. Diese Informationen entsprechen den Informationen im vorliegenden Handbuch.
- Justage
 - zum manuellen Starten von Lesevorgängen und zur Justage des Barcodelesers. Die Ergebnisse der Lesevorgänge werden direkt angezeigt. Somit kann man mit diesem Menüpunkt den optimalen Installationsort ermitteln.
- Konfiguration
 - zur Einstellung der Dekodierung, von Datenformatierung und Ausgabe, Schaltein-/ausgängen, Kommunikationsparametern und Schnittstellen, etc....
- Diagnose
 - zur Ereignisprotokollierung von Warnungen und Fehlern
- Wartuns
 - zur Aktualisierung der Firmware

Die Oberfläche des webConfig Tools ist weitgehend selbsterklärend.

9.4.1 Modulübersicht im Konfigurationsmenü

Die einstellbaren Parameter des BCL 508 isind im Konfigurationsmenü in Modulen zusammengefasst.

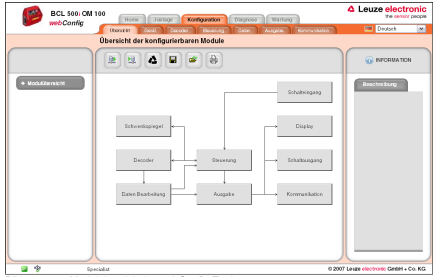


Bild 9.3: Modulübersicht im webConfig Tool

П

Hinweis!

Das webConfig Tool ist komplett in der Firmware des BCL 508i enthalten. Je nach Firmwareversion kann die Modulübersicht von der oben dargestellten abweichen.

In der Modulübersicht werden die einzelnen Module und ihre Beziehungen zueinander grafisch dargestellt. Die Darstellung ist kontextsensitiv, d.h. durch Anklicken eines Moduls gelangen Sie direkt in das zugehörige Untermenü.

Die Module im Überblick:

• Decoder

Definition von Codearten, Codearteigenschaften und Stellenanzahlen der zu dekodierenden Ftiketten

• Datenbearbeitung

Filterung und Bearbeitung der dekodierten Daten

• Ausaabe

Sortierung der bearbeiteten Daten und Vergleich mit Referenzcodes

Kommunikation

Formatierung der Daten für die Ausgabe über die Kommunikationsschnittstellen

• Steuerung

Aktivierung/Deaktivierung der Dekodierung

Schalteinsans

Aktivierung/Deaktivierung von Lesevorgängen

• Schaltaussans

Definition von Ereignissen, die den Schaltausgang aktivieren/deaktivieren

• Display

Formatierung der Daten für die Ausgabe am Display

Schwenkspiegel (optional)

Einstellung von Schwenkspiegelparametern

10 Inbetriebnahme und Konfiguration



Achtung Laser!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Kapitel 2!

In diesem Kapitel sind grundlegende Konfigurationsschritte beschrieben, die Sie optional über das webConfig Tool oder über das Display ausführen können.

Mit dem webConfig Tool

Die Konfiguration des BCL 508i erfolgt am komfortabelsten mit dem webConfig Tool. Nur das webConfig Tool bietet den Zugang zu allen Einstellungsmöglichkeiten des BCL 508i. Sie müssen zum Einsatz des webConfig Tools eine USB-Verbindung zwischen BCL 508i und einem PC/Notebook herstellen.

ĭ

Hinweis!

Hinweise zur Nutzung des webConfig Tools finden Sie in Kapitel 9 "Leuze webConfig Tool" auf Seite 101

Per Display

Das Display bietet grundlegende Konfigurationsmöglichkeiten für den BCL 508*i*. Die Konfiguration per Display bietet sich dann an, wenn nur einfach Leseaufgaben zu konfigurieren sind und Sie keine USB-Verbindung zwischen BCL 508*i* und PC/Notebook herstellen wollen oder können.

Ĭ

Hinweis!

Hinweise zur Nutzung des Displays finden Sie in Kapitel 8 "Display und Bedienfeld" auf Seite 83. Eine Übersicht der Menüstruktur und eine Kurzanleitung zur Bedienung des Display finden Sie in den beiden Ausklappseiten am Anfang und Ende dieser Technischen Beschreibung.

10.1 Maßnahmen vor der ersten Inbetriebnahme

- Machen Sie sich bereits vor der ersten Inbetriebnahme mit der Bedienung und Konfiguration des BCL 508i vertraut.
- Prüfen Sie vor dem Anlegen der Versorgungsspannung noch einmal alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit.

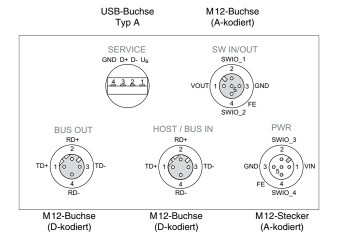


Bild 10.1: Anschlüsse des BCL 508i

10.2 Gerätestart

Legen Sie die Versorgungsspannung +10 ... 30VDC (typ. +24VDC) an, der BCL 508i läuft hoch und auf dem Display erscheint das Barcode-Lesefenster:



Standardmäßig ist die Parameterfreigabe deaktiviert und Sie können keine Einstellungen verändern. Wenn Sie die Konfiguration per Display vornehmen möchten, müssen Sie die Parameterfreigabe aktivieren. Hinweise dazu finden Sie im Kapitel "Parameterfreigabe" auf Seite 100

Als Erstes müssen Sie jetzt die Kommunikationsparameter des BCL 508i einstellen.

10.3 Einstellen der Kommunikationsparameter

Mit den Kommunikationsparametern bestimmen Sie, wie Daten zwischen BCL 508*i* und Host-System, Monitor-PCs usw. ausgetauscht werden.

Die Kommunikationsparameter sind **unabhängig** von der Topologie, in der der BCL 508*i* betrieben wird (siehe "Ethernet-Topologien" auf Seite 81).

10.3.1 Manuelles Einstellen der IP-Adresse

Wenn in Ihrem System kein DHCP-Server vorhanden ist, bzw. wenn die IP-Adressen der Geräte fest eingestellt werden sollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Lassen Sie sich vom Netzwerk-Administrator die Daten für IP-Adresse, Netzmaske und Gateway-Adresse des BCL 508i nennen.
- Stellen Sie diese Werte am BCL 508i ein:

Im webConfig Tool

Wählen Sie im Hauptmenü Konfisuration, Untermenü Kommunikation -> Ethernet-Schnittstelle.

Hinweis!

Wenn die Einstellung über das webConfig Tool erfolgt, dann **muss** ein Neustart des BCL 508i erfolgen. Erst bei diesem Neustart wird die eingestellte IP-Adresse übernommen und aktiv.

Oder alternativ im Display

➡ Wählen Sie im Hauptmenü mit den Tasten ▲ → das Parametermenü an und aktivieren Sie das Parametermenü mit der Bestätigungstaste →. Es erscheint folgender Bildschirm:

Parameter Parameterverwaltuns Decoder Tabelle Disital-SWIO O Ethernet

Ethernet o Ethernet Schnittstelle HOST Kommunikation







Konfisuration seändert, System muss neu sestartet werden

> ok cancel

Wählen Sie im Parametermenü mit den Tasten 🔊 👽 den Menüpunkt Ethernet an.

Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Ethernet zu gelangen.

Wählen Sie mit den Tasten 🔊 den Menüpunkt Ethernet Schnittstelle an.

Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Ethernet Schnittstelle zu gelangen.

Wählen Sie mit den Tasten 🔊 nacheinander die Menüpunkte IP Adresse, Батемач und Netzmaske an und stellen Sie die gewünschten Werte ein.

Verlassen Sie das Menü Ethernet mit der ESCAPE-Taste.

Es erscheint nebenstehende Meldung. Bestätigen Sie mit OK, um einen Neustart zu veranlassen und die geänderte Konfiguration zu aktivieren.

10.3.2 Automatisches Einstellen der IP-Adresse

Wenn in IhremSystem ein DHCP-Server vorhanden ist, der zur Zuteilung der IP-Adressen genutzt werden soll, gehen Sie wie folgt vor:

🔖 Wählen Sie im Hauptmenü mit den Tasten 阁 🕝 das Parametermenü an und aktivieren Sie das Parametermenü mit der Bestätigungstaste 🕘. Es erscheint folgender Bildschirm:

net Schnittstelle an.

net Schnittstelle zu gelangen.



Wählen Sie im Parametermenü mit den Tasten (den Menüpunkt Ethernet an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Ethernet zu gelangen.

Wählen Sie mit den Tasten (A) v den Menüpunkt Ether-



EthernetSchnittstelle IP Adresse Gateway Netzmaske o DHCP aktiviert

Wählen Sie mit den Tasten (A) v den Menüpunkt DHCP aktiviertan.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü DHCP aktiviert zu gelangen.



Wählen Sie mit den Tasten 🔊 den Menüpunkt Ein an und drücken Sie die Bestätigungstaste.

Konfiguration geändert, System muss neu sestartet werden ok.

Verlassen Sie das Menü Ethernet mit der ESCAPE-Taste.

cancel

Es erscheint nebenstehende Meldung. Bestätigen Sie mit OK, um einen Neustart zu veranlassen und die geänderte Konfiguration zu aktivieren.

Hinweis!

Der BCL 508i antwortet auf Ping-Befehle. Ein einfacher Test, ob die Adresszuweisung erfolgreich war, besteht darin, bei einem Ping-Befehl die zuvor konfigurierte IP-Adresse einzugeben (z.B. "ping 192.168.60.101" im Kommandozeilenfenster unter Windows).

10.3.3 Ethernet Host Kommunikation

Die Ethernet Host Kommunikation ermöglicht es Verbindungen zu einem externen Host-System zu konfigurieren. Es kann sowohl UDP, als auch TCP/IP (wahlweise im Client oder Server Modus) verwendet werden. Das verbindungslose UDP Protokoll dient in erster Linie der Übermittlung von Prozessdaten zum Host (Monitorbetrieb). Das verbindungsorientierte TCP/IP-Protokoll kann auch zur Übertragung von Kommandos vom Host zum Gerät verwendet werden. Bei dieser Verbindung wird die Sicherung der Daten bereits vom TCP/ IP-Protokoll übernommen.

Wenn Sie für Ihre Applikation das TCP/IP-Protokoll verwenden wollen, dann müssen Sie zusätzlich festlegen, ob der BCL 508*i* als TCP-Client oder als TCP-Server arbeiten soll. Beide Protokolle können gleichzeitig aktiviert sein und parallel genutzt werden.

Informieren Sie sich bei ihrem Netzwerk-Administrator welches Kommunikationsprotokoll zum Einsatz kommt.

10.3.4 TCP/IP

- ♦ Aktivieren Sie das TCP/IP-Protokoll
- Stellen Sie den TCP/IP-Modus des BCL 508i ein

Im **TCP-Client Mode** baut der BCL 508*i* aktiv die Verbindung zum übergeordneten Hostsystem (PC / SPS als Server) auf. Der BCL 508*i* benötigt vom Anwender die IP-Adresse des Servers (Host-Systems) und die Portnummer, auf der der Server (Host-System) eine Verbindung entgegen nimmt. Der BCL 508*i* bestimmt in diesem Fall, wann und mit wem Verbindung aufgenommen wird!

- 🔖 Stellen Sie bei einem BCL 508i als TCP-Client weiter folgende Werte ein:
 - IP-Adresse des TCP-Servers (normalerweise die SPS/Host-Rechner)
 - · Portnummer des TCP-Servers
 - Timeout für die Wartezeit auf eine Antwort vom Server
 - Wiederholzeit für erneuten Kommunikationsversuch nach einem Timeout

Im **TCP-Server Mode** baut das übergeordnete Host-System (PC / SPS) aktiv die Verbindung auf und der angeschlossene BCL 508*i* wartet auf den Verbindungsaufbau. Der TCP/ IP-Stack benötigt vom Anwender die Information, auf welchem lokalen Port des BCL 508*i* (Portnummer) Verbindungswünsche einer Client-Anwendung (Host-System) entgegengenommen werden sollen. Liegt ein Verbindungswunsch und Aufbau vom übergeordneten Host System (PC / SPS als Client) vor, akzeptiert der BCL 508*i* (Server-Mode) die Verbindung und so können Daten gesendet und empfangen werden.

- Stellen Sie bei einem BCL 508i als TCP-Server weiter folgende Werte ein:
 - Portnummer für die Kommunikation des BCL 508i mit den TCP-Clients

Die zugehörigen Einstelloptionen finden Sie:

 Im webConfig: Konfiguration -> Kommunikation -> Host Kommunikation · Oder alternativ im Display:





Ethernet

Ethernet Schnittstelle o HOST Kommunikation



<u>HostKommunikation</u> o TcpIP

UDP UDP



TopIP

o Aktiviert Modus TcpIP Client TcpIP Server Wählen Sie im Parametermenü mit den Tasten A den Menüpunkt Ethernet an.

Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Ethernet zu gelangen.

Wählen Sie mit den Tasten (a) den Menüpunkt Host Kommunikation an.

Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Host Kommunikation zu gelangen.

Wählen Sie mit den Tasten (a) den Menüpunkt TcpIP an.

Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü TcpIP zu gelangen.

Wählen Sie mit den Tasten 🔊 nacheinander die Menüpunkte Aktiviert, Modus und TcPIP Client oder TcPIP Server an und stellen Sie die gewünschten Werte ein.

10.3.5 UDP

Der BCL 508 benötigt vom Anwender die IP-Adresse und die Portnummer des Kommunikationspartners. Entsprechend benötigt das Host System (PC / SPS) ebenfalls nun die eingestellte IP-Adresse des BCL 508 und die gewählte Portnummer. Durch diese Zuordnung der Parameter entsteht ein Socket, über das Daten gesendet und empfangen werden können.

- Aktivieren Sie das UDP-Protokoll
- Stellen Sie weiter folgende Werte ein:
 - IP-Adresse des Kommunikationspartners
 - Portnummer des Kommunikationspartners

Die zugehörigen Einstelloptionen finden Sie:

- Im webConfig: Konfiguration -> Kommunikation -> Host Kommunikation
- · Oder alternativ im Display:



Wählen Sie im Parametermenü mit den Tasten 🔊 👽 den Menüpunkt Ethernet an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Ethernet zu gelangen.



Wählen Sie mit den Tasten (a) von den Menüpunkt Host Kommunikation an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü Host Kommunikation zu gelangen.



Wählen Sie mit den Tasten (A) den Menüpunkt UDP an.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um ins Menü UDP zu gelangen.



Wählen Sie mit den Tasten 🔊 nacheinander die Menüpunkte Aktiviert, IP-Adresse und Portnummer an und stellen Sie die gewünschten Werte ein.

10.4 Weitere Einstellungen für den BCL 508i

Nach der Grundkonfiguration von Betriebsmodus und Kommunikationsparametern müssen Sie weitere Einstellungen vornehmen:

- Dekodierung und Verarbeitung der gelesenen Daten
- · Steuerung der Dekodierung
- Steuerung der Schaltausgänge

10.4.1 Dekodierung und Verarbeitung der gelesenen Daten

Der BCL 508 bietet folgende Möglichkeiten:

- Einstellung der Anzahl der zu dekodierenden Etiketten pro Lesetor (0 ... 64). Dies geschieht mit dem Parameter max. Anz. Labels.
- Definition von bis zu 8 verschiedenen Codetypen (4 verschiedene bei der Konfiguration über das Display). Etiketten, die einer der definierten Codetypen entsprechen, werden dekodiert. Für jeden Codetyp lassen sich weitere Parameter festlegen:
 - Die Codeart (Symbologie)
 - Die Stellenanzahl: entweder bis zu 5 unterschiedliche Stellenanzahlen (z.B. 10, 12, 16, 20, 24) oder ein Stellenanzahlbereich (Interval Modus) und bis zu drei weitere Stellenanzahlen (z.B. 2 ... 10, 12, 16, 26)
 - Die Lesesicherheit: der eingestellte Wert gibt an, wie oft ein Etikett gelesen und mit gleichem Ergebnis dekodiert werden muss, bevor das Ergebnis als gültig akzeptiert wird.
 - Aktivierung der Codefragment-Technik (CRT, nur im webConfig Tool)
 - Zusätzliche Codeart-spezifische Einstellungen (nur im webConfig Tool)
- 🔖 Definieren Sie mindestens einen Codetyp mit den gewünschten Einstellungen.
 - Im webConfig: Konfiguration -> Decoder
 - Oder alternativ im Display:
 Parameter -> Decoder Tabelle

Datenbearbeitung mit dem webConfig Tool

Das webConfig Tool bietet in den Untermenüs Daten und Aussabe des Hauptmenüs Konfisuration weitreichende Möglichkeiten der Datenbearbeitung zur Anpassung der Funktionalität des BCL 508*i* an die jeweilige Leseaufgabe:

- Datenfilterung und Segmentierung im Untermenü Daten:
 - Datenfilterung nach Kenngrößen zur Behandlung gleicher Barcodeinformationen
 - Datensegmentierung zur Unterscheidung zwischen Bezeichner und Inhalt der gelesenen Daten
 - Datenfilterung nach Inhalt und/oder Bezeichner, um die Ausgabe von Barcodes mit bestimmten Inhalten/Bezeichnern zu unterdrücken
 - Vollständigkeitsprüfung der gelesenen Daten
- Sortierung und Formatierung der ausgegebenen Daten im Untermenü Aussabe:
 - Einstellung von bis zu 3 verschiedenen Sortierkriterien. Sortierung nach physikalischen Daten und Inhalt der gelesenen Barcodes.
 - · Formatierung der Datenausgabe für den HOST.
 - · Formatierung der Datenausgabe für das Display.

10.4.2 Steuerung der Dekodierung

Generell wird die Dekodierung über oder mehrere der konfigurierbaren Schaltein-/ausgänge gesteuert. Der entsprechende Anschluss an den Schnittstellen SW IN/OUT und POWER muss dazu als Schalteingang konfiguriert werden.

Über einen Schalteingang können Sie:

- · Die Dekodierung starten
- Die Dekodierung stoppen
- Die Dekodierung starten und nach einer einstellbaren Zeit wieder stoppen
- Einen Referenzcode einlesen
- Die automatische Codetypenkonfigurierung (AutoConfig) starten
- Schließen Sie die benötigten Steuergeräte (Lichtschranke, N\u00e4herungsschalter etc.) gem\u00e4\u00df den Anleitungen in Kapitel 7 an den BCL 508i an.
- Konfigurieren Sie die angeschlossenen Schalteingänge entsprechend Ihren Anforderungen, stellen Sie dabei als erstes den I/O Modus auf Einsans und konfigurieren Sie anschließend das Schaltverhalten:
 - · Im webConfig:

Konfiguration -> Gerät -> Schaltein-/ausgänge

· Oder alternativ im Display:

Parameter -> Disital-SWIO -> Schaltein-/aussans 1-4

Alternativ kann man die Dekodierung aber auch über den Online-Befehl '+' aktivieren und über den Online-Befehl '-' deaktivieren. Nähere Informationen zu den Online-Befehlen finden Sie im Kapitel 11.

Weitergehende Dekodiersteuerung im webConfig Tool

Das webConfig Tool bietet insbesondere für die Deaktivierung der Dekodierung weitergehende Funktionen, die Untermenü Steuerung des Hauptmenüs Konfiguration zusammengefasst sind. Sie können:

- · Die Dekodierung automatisch (verzögert) aktivieren
- Die Dekodierung nach einer maximalen Lesetordauer stoppen
- Die Dekodierung über den Vollständigkeitsmodus stoppen, wenn:
 - die maximale Anzahl zu dekodierender Barcodes dekodiert wurde
 - · ein positiver Referenzcodevergleich stattgefunden hat.

10.4.3 Steuerung der Schaltausgänge

Mit Hilfe der Schaltein-/ausgänge des BCL 508i lassen sich ereignisgesteuert externe Funktionen ohne Zuhilfenahme der übergeordneten Prozesssteuerung realisieren. Der entsprechende Anschluss an den Schnittstellen SW IN/OUT und POWER muss dazu als Schaltausgang konfiguriert werden.

Ein Schaltausgang kann aktiviert werden:

- · Bei Lesetoranfang/-ende
- In Abhängigkeit des Leseergebnisses:
 - · Referenzcodevergleich positiv/negativ
 - Leseergebnis gültig/ungültig
- In Abhängigkeit vom Gerätezustand:
 - · bereit/nicht bereit
 - Datenübertragung aktiv/nicht aktiv
 - aktiv/Standby
 - Fehler/kein Fehler
- · etc.
- 🔖 Schließen Sie die benötigten Schaltausgänge gemäß den Anleitungen in Kapitel 7 an.
- Konfigurieren Sie die angeschlossenen Schaltausgänge entsprechend Ihren Anforderungen, stellen Sie dabei als erstes den I/Ū Modus auf Aussans und konfigurieren Sie anschließend das Schaltverhalten:
 - Im webConfig: Konfiguration -> Gerät -> Schaltein-/ausgänge
 - Oder alternativ im Display:
 Parameter -> Disital-SWIO -> Schaltein-/aussans 1-4

10.5 Übertragen von Konfigurationsdaten

Statt mühsam alle einzelnen Parameter des BCL 508*i* zu konfigurieren, können Sie auch bequem Konfigurationsdaten übertragen.

Zum Übertragen von Konfigurationsdaten zwischen zwei Barcodelesern BCL 508*i* gibt es generell 2 Möglichkeiten:

- Speichern in einer Datei und Übertragung mit Hilfe des webConfig Tools
- Nutzung des externen Parameterspeichers

10.5.1 Mit dem webConfig Tool

Mit dem webConfig Tool können Sie komplette Konfigurationen des BCL 508*i* auf Datenträger speichern und von Datenträger zum BCL 508*i* übertragen.

Diese Speicherung von Kofigurationsdaten ist insbesondere dann sinnvoll, wenn Sie Grund-konfigurationen abspeichern wollen, die Sie dann nur noch in wenigen Punkten verändern müssen.

Die Speicherung der Konfigurationsdaten erfolgt im webConfig Tool über die Schaltflächen im oberen Teil des mittleren Fensters aller Untermenüs des Hauptmenüs Konfiguration.



Bild 10.2: Speicherung von Konfigurationsdaten im webConfig Tool

10.5.2 Mit dem externen Parameterspeicher

Der Einsatz des externen Parameterspeichers ermöglicht den einfachen Austausch eines defekten BCL 508/vor Ort.

Dazu muss ein externer Parameterspeicher permanent auf dem USB-Anschluss des BCL 508; montiert werden.

Der BCL 508i speichert eine Kopie der aktuellen Konfiguration im externen Parameterspeicher. Diese Kopie wird bei Konfigurationsänderungen, die über das Display oder über Online Befehle von einem übergeordneten Host System (PC/SPS) erfolgen, sofort aktualisiert.

Montage des externen Parameterspeichers



Bild 10.3: Montage des externen Parameterspeichers

- Entfernen Sie die Abdeckung des USB-Anschlusses am BCL 508i.
- Schrauben Sie den Deckel vom Tubus mit den drei roten Ringen ab.
- Schrauben Sie den Tubus auf den USB-Anschluss des BCL 508i.
- Stecken Sie den USB-Memory Stick auf den USB-Anschluss und verschließen Sie den Tubus anschließend mit dem Schraubdeckel um die Schutzart IP 65 zu gewährleisten.

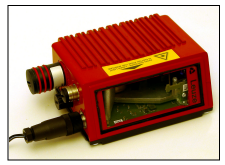


Bild 10.4: BCL 508 i mit montiertem Parameterspeicher

Das Aufstecken des USB-Memory Sticks kann mit oder ohne angeschlossene Versorgungsspannung des BCL 508*i* erfolgen.

Memorystick angeschlossen: Soll interne Konfiguration exportiert werden OK cancel. Nach dem Aufstecken des USB-Memory Sticks und bei anliegender Versorgungsspannung erscheint nebenstehen Meldung auf dem Display. Wählen Sie OK mit den Pfeiltasten ▲ an und Drücken Sie anschließend die Bestätigungstaste ④.

Die Konfiguration wird jetzt in den externen Parameterspeicher übertragen und von jetzt an bei Konfigurationsänderungen über das Display oder Online-Befehle sofort aktualisiert.



Die Anzeige von MS unter der Geräteadresse signalisiert, dass der USB-Memory Stick richtig angeschlossen und funktionsfähig ist.

Austausch eines defekten BCL 508i

- ♥ Deinstallieren Sie den defekten BCL 508i.
- Entfernen Sie den externen Parameterspeicher vom defekten BCL 508i durch Abschrauben des Tubus mit den drei roten Ringen.
- Montieren Sie den externen Parameterspeicher auf dem neuen BCL 508i.
- ♥ Installieren Sie den neuen BCL 508i und nehmen Sie ihn in Betrieb.

Jetzt erscheint wieder folgende Meldung auf dem Display:

Memorystick anseschlossen: Soll interne Konfisuration exportiert werden OK cancel. Wählen Sie jetzt Cancel mit den Pfeiltasten an und Drücken Sie anschließend die Bestätigungstaste
.



Achtuna!

Es ist wichtig, dass Sie hier auf jeden Fall Cancel wählen, sonst geht die Konfiguration im externen Parameterspeicher verloren!

Die Konfiguration wird jetzt aus dem externen Parameterspeicher übernommen und der BCL 508*i* ist sofort ohne weitere Konfiguration einsatzfähig.

11 Online Befehle

11.1 Übersicht über Befehle und Parameter

Mit Online-Befehlen können direkt Kommandos zur Steuerung und Konfiguration an die Geräte gesendet werden.

Dazu muss der BCL 508 imit einem Host- oder Service-Rechner über die serielle Schnittstelle verbunden sein. Die beschriebenen Befehle können wahlweise über die Host- oder Service-Schnittstelle gesendet werden.

Online-Befehle

Mit den Befehlen können Sie:

- Steuern/dekodieren.
- Parameter lesen/schreiben/kopieren.
- Eine automatische Konfiguration durchführen.
- · Referenzcode einlernen/setzen.
- · Fehlermeldungen abrufen.
- · Statistische Geräte-Informationen abfragen.
- Einen Software-Reset durchführen, die Geräte neu initialisieren.

Syntax

"Online"-Befehle bestehen aus ein oder zwei ASCII-Zeichen gefolgt von Befehlsparametern.

Zwischen Befehl und Befehlsparameter(n) dürfen keine Trennungszeichen eingegeben werden. Es können Groß- und Kleinbuchstaben verwendet werden.

Beispiel:

Befehl 'CA': autoConfig-Funktion

Parameter '+': Aktivierung gesendet wird: 'CA+'

Schreibweise

Befehle, Befehls-Parameter und zurückgesendete Daten stehen im Text zwischen einfachen Anführungszeichen ''.

Die meisten "Online"-Befehle werden vom BCL 508*i* quittiert, bzw. angeforderte Daten zurückgesendet. Bei den Befehlen, die nicht quittiert werden, kann die Befehlausführung direkt am Gerät beobachet oder kontrolliert werden.

11.1.1 Allgemeine 'Online'-Befehle

Software-Versionsnummer

Befehl	'V'		
Beschreibung	Fordert Informationen zur Geräteversion an		
Parameter	kein		
Quittung	'BCL 500i SM 100 V 1.3.8 2008-02-15' In der ersten Zeile steht der Gerätetyp des BCL 508i, gefolgt von der Geräte-Versionsnummer und dem Versionsdatum. (Die tatsächlich angezeigten Daten können von den hier wiedergegebenen abweichen)		

П

Hinweis!

Dieser Befehl liefert die Hauptversionsummer des Softwarepakets. Diese Hauptversionsnummer wird auch beim Hochfahren auf dem Display angezeigt.

Mit diesem Befehl können Sie überprüfen, ob ein angeschlossener Host- oder Service-Rechner richtig angeschlossen und konfiguriert ist. Sollten Sie keine Quittungen erhalten, müssen Sie Schnittstellen-Anschlüsse, -Protokoll und Service-Schalter kontrollieren.

Software-Reset

Befehl	'H'		
Beschreibung	Führt einen Software-Reset durch. Das Gerät wird neu gestartet und initialisiert und verhält sich wie nach dem Einschalten der Versorgungsspannung.		
Parameter	kein		
Quittung	'S' (Startzeichen)		

Leuze electronic BCL 508*i* 121

Codeerkennung

Befehl	,cc,		
Beschreibung	Erkennt einen unbekannten Barcode und gibt Stellenanzahl, Codetyp und Codeinformation an der Schnittstelle aus, ohne den Barcode im Parameterspeicher abzulegen.		
Parameter	kein		
Quittung	'xx yy zzzzzz' xx: Stellenanzahl des erkannten Codes yy: Codetyp des erkannten Codes '01' 2/5 Interleaved '02' Code 39 '06' UPC (A, E) '07' EAN '08' Code 128, EAN 128 '10' EAN/UPC '11' Codabar zzzzzz: Inhalt des dekodierten Etiketts. Hier steht ein ↑, wenn das Eti-		

autoConfig

Befehl	'CA'		
Beschreibung	Aktiviert bzw. deaktiviert die 'autoConfig' Funktion. Mit den Etiketten, die der BCL 508i erkennt während 'autoConfig' aktiv ist, werden bestimmte Parameter zur Etiketten-Erkennung im Setup automatisch programmiert.		
Parameter	'+' aktiviert 'autoConfig' '/' verwirft den zuletzt erkannten Code '-' deaktiviert 'autoConfig' und speichert die dekodierten Daten im aktuellen Parametersatz		
Quittung	'CSx' x '0' '1' '2' '3' '4'	Status gültiger 'CA'-Befehl ungültiger Befehl autoConfig konnte nicht aktiviert werden autoConfig konnte nicht deaktiviert werden Ergebnis konnte nicht gelöscht werden	
Beschreibung	'xx yy zzzz xx yy '01' '02' '06' '07' '08' '10' '11' zzzzzz:	Stellenanzahl des erkannten Codes Codetyp des erkannten Codes 2/5 Interleaved Code 39 UPC (A, E) EAN Code 128, EAN 128 EAN/UPC Codabar Inhalt des dekodierten Etiketts. Hier steht ein ↑, wenn das Etikett nicht richtig erkannt wurde.	

Justage-Modus

Befehl	'JP'		
Beschreibung	Dieser Befehl dient zur einfacheren Montage und Ausrichtung des BCL 508 <i>i</i> . Nach Aktivierung der Funktion durch 'JP+' liefert der BCL 508 <i>i</i> auf den seriellen Schnittstellen ständig Status-Informationen. Durch den Onlinebefehl wird der Scanner so eingestellt, dass er nach 100 erfolgreich dekodierten Etiketten die Dekodierung beendet und die Status-Information ausgibt. Anschließend wird der Lesevorgang automatisch wieder aktiviert. Zusätzlich zur Ausgabe der Status-Information wird auch noch der Laserstrahl zur Anzeige der Lesequalität verwendet. Je nachdem wieviel Lesungen extrahiert werden konnten, verlängert sich die "AUS"-Zeit des Lasers. Bei guter Lesung blinkt der Laserstrahl in kurzen, regelmäßigen Abständen. Je schlechter der Decoder dekodiert, desto größer wird die Pause, während der der Laser ausgeschaltet wird. Die Blinkintervalle werden dabei immer unregelmäßiger, da es vorkommen kann, dass der Laser insgesamt länger aktiv ist, um mehr Etiketten zu extrahieren. Die Pausen-Zeiten wurden dabei so abgestuft, dass sie mit dem Auge zu unterscheiden sind.		
Parameter	'+': Startet den Justagemodus. '-': Beendet den Justagemodus.		
Quittung	'yyy_zzzzzz' yyy: Lesequalität in %. Eine hohe Prozessverfügbarkeit ist bei Lesequalitäten > 75% sichergestellt. zzzzzz: Barcode-Information.		

Referenzcode manuell definieren

Befehl	'RS'		
Beschreibung	Mit diesem Befehl kann ein neuer Referenzcode im BCL 508i durch direkte Eingabe über die serielle Schnittstelle definiert werden. Die Daten werden entsprechend Ihrer Eingabe unter Referenzcode 1 bis 2 im Parametersatz abgespeichert und in den Arbeitspuffer zur direkten Weiterverarbeitung gelegt.		
Parameter	'RSyvxxzzzzzzz' y, v, x und z sind Platzhalter (Variablen) für die konkrete Eingabe. y definierte Referenzcode-Nr. '1' (Code 1) '2' (Code 2) v Speicherort für Referenzcode: '0' RAM+EEPROM, '3' nur RAM xx definierter Codetyp (siehe Befehl 'CA') z definierte Codeinformation (1 63 Zeichen)		
Quittung	'RSx' x Status '0' gültiger 'Rx'-Befehl '1' ungültiger Befehl '2' nicht genügend Speicherplatz für Referenzcode '3' Referenzcode wurde nicht gespeichert '4' Referenzcode ungültig		
Beispiel	Eingabe = 'RS130678654331' (Code 1 (1), nur RAM (3), UPC (06), Codeinformation)		

Referenzcode Teach-In

Befehl	'RT'		
Beschreibung	Der Befehl ermöglicht die schnelle Definition eines Referenzcodes durch Erkennung eines Beispieletiketts.		
Parameter	'RTy' y Funktion '1' definiert Referenzcode 1 '2' definiert Referenzcode 2 '+' aktiviert die Definition von Referenzcode 1 bis zum Wert von Parameter no_of_labels '-' beendet den Teach-In Vorgang		
Quittung	Der BCL 508i antwortet zunächst mit dem Befehl 'RS' und zugehörigem Status (siehe Befehl 'RS'). Nach dem Lesen eines Barcodes sendet er das Ergebnis mit folgendem Format: 'RCyvxxzzzzz' y, v, x und z sind Platzhalter (Variablen) für die konkrete Eingabe. y definierte Referenzcode-Nr. '1' (Code 1) '2' (Code 2) v Speicherort für Referenzcode '0' RAM+EEPROM, '3' nur RAM xx definierter Codetyp (siehe Befehl 'CA') z definierte Codeinformation (1 63 Zeichen)		

$\frac{\circ}{1}$

Hinweis!

Mit dieser Funktion werden nur Codetypen erkannt, die durch die Funktion 'autoConfig' ermittelt, bzw. im Setup eingestellt wurden.

Schalten Sie nach jeder Lesung über einen 'RTy' Befehl die Funktion wieder explizit aus, da sonst die Ausführung anderer Befehle gestört wird, bzw. eine erneute 'RTx' Befehlsausführung nicht möglich ist.

Referenzcode lesen

Befehl	'RR'		
Beschreibung	Der Befehl liest den im BCL 508 <i>i</i> definierten Referenzcode aus. Ohne Parameter werden alle definierten Codes ausgegeben.		
Parameter	<referenzcodenummer> '1' '2' Wertebereich von Referenzcode 1 bis 2</referenzcodenummer>		
Quittung	Wenn keine Referenzcodes definiert sind antwortet der BCL 508 <i>i</i> mit dem 'RS' Komando und zugehörigem Status (siehe Befehl 'RS'). Bei gültigen Codes entspricht die Ausgabe folgendem Format: RCyvxxzzzzzz y, v, x und z sind Platzhalter (Variablen) für die konkrete Eingabe. y definierte Referenzcode-Nr. '1' (Code 1) '2' (Code 2) v Speicherort für Referenzcode '0' RAM+EEPROM, '3' nur RAM xx definierter Codetyp (siehe Befehl 'CA') z definierte Codeinformation (1 63 Zeichen)		

11.1.2 'Online'-Befehle zur Systemsteuerung

Sensoreingang aktivieren

Befehl	'+'		
Beschreibung	Der Befehl aktiviert die Dekodierung. Mit diesem Befehl wird das Lesetor aktiviert. Es bleibt nun so lange aktiv, bis es durch eines der nachfolgenden Kriterien deaktiviert wird: • Deaktivierung durch manuellen Befehl • Deaktivierung durch Schalteingang • Deaktivierung durch Erreichen der vorgegebenen Lesegüte (Equal Scans) • Deaktivierung durch Zeitablauf • Deaktivierung durch Erreichen einer vorgegebenen Anzahl von Scans ohne Informationen.		
Parameter	kein		
Quittung	keine		

Sensoreingang deaktivieren

Befehl	12		
Beschreibung	Der Befehl deaktiviert die Dekodierung. Mit diesem Befehl kann das Lesetor deaktiviert werden. Im Anschluss an die Deaktivierung erfolgt die Ausgabe des Leseergebnisses. Da das Lesetor manuell deaktiviert wurde und somit kein GoodRead Kriterium erreicht wurde, erfolgt eine NoRead Ausgabe.		
Parameter	kein		
Quittung	keine		

11.1.3 'Online'-Befehle für die Parametersatz-Operationen

Parametersatz kopieren

Befehl	'PC'		
Beschreibung	Mit diesem Befehl können Parametersätze nur jeweils als Ganzes kopiert werden. Damit ist es möglich, die drei Parameterdatensätze Standard, Permanent und Arbeitsparameter aufeinander abzubilden. Außerdem können mit diesem Befehl können auch die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden.		
Parameter	<quelltyp> '0' '2' '3' <zieltyp> '0' '3'</zieltyp></quelltyp>	yp> <zieltyp>' Parameterdatensatz, der kopiert werden soll, Einheit [dimensionslos] Parameterdatensatz im permanenten Speicher Standard- oder Werksparametersatz Arbeitsparameterdatensatz im flüchtigen Speicher Parametersatz, in den die Daten kopiert werden sollen, Einheit [dimensionslos] Parameterdatensatz im permanenten Speicher Arbeitsparameterdatensatz im flüchtigen Speicher ombination sind hierbei: Kopiere den Datensatz aus dem permanenten Speicher in den Arbeitsparameter-Datensatz Kopiere den Arbeitsparameter-Datensatz in den permanenten Parametersatzspeicher Kopiere die Standard-Parameter in den permanenten Speicher und in den Arbeitsspeicher</zieltyp>	
Quittung	'PS= <aa>' <aa> '00' '01' '02' '03' '04' '05' '06'</aa></aa>	Status Rückmeldung, Einheit [dimensionslos] ok Syntax Fehler unzulässige Befehlslänge reserviert reserviert reserviert unzulässige Kombination, Quelltyp-Zieltyp	

Parameterdatensatz vom BCL 508i anfordern

Befehl	'PR'		
Beschreibung	Die Parameter des BCL 508i sind zu einem Parametersatz zusammengefasst und in einem Speicher dauerhaft gesichert. Es gibt einen Parametersatz im permanenten Speicher und einen Arbeitsparametersatz im flüchtigen Speicher, zudem gibt es einen Standardparametersatz (Werksparametersatz) zur Initialisierung. Mit diesem Befehl können die ersten beiden Parametersätze (im permanenten und flüchtigen Speicher) bearbeitet werden. Für eine sichere Parameterübertragung kann eine Prüfsumme verwendet werden.		
Parameter	eine Prüfsumme verwendet werden. 'PR <bcc-typ><ps-typ><adresse><datenlänge>[<bcc>]' <bcc-typ> Prüfzifferfunktion bei der Übertragung,</bcc-typ></bcc></datenlänge></adresse></ps-typ></bcc-typ>		

Befehl	'PR'		
	PT <bcc-t< th=""><th>yp><ps-typ><status><start></start></status></ps-typ></th></bcc-t<>	yp> <ps-typ><status><start></start></status></ps-typ>	
	<parameterwert adresse=""><parameterwert adresse+1=""></parameterwert></parameterwert>		
	[; <adresse< th=""><th>><parameterwert adresse="">][<bcc>]</bcc></parameterwert></th></adresse<>	> <parameterwert adresse="">][<bcc>]</bcc></parameterwert>	
	<bcc-typ:< th=""><th>> Prüfzifferfunktion bei der Übertragung,</th></bcc-typ:<>	> Prüfzifferfunktion bei der Übertragung,	
		Einheit [dimensionslos]	
	'0'	ohne Verwendung	
	'3'	BCC Mode 3	
	<ps-typ></ps-typ>	Speicher aus dem die Werte gelesen werden sollen,	
		Einheit [dimensionslos]	
	'0'	Im Flash Speicher abgelegte Parameterwerte	
Quittung	'2'	Standardwerte	
positiv	'3'	Arbeitswerte im RAM	
	<status></status>	Modus der Parameterbearbeitung, Einheit [dimensionslos]	
	'0'	Es folgen keine weiteren Parameter	
	'1'	Es folgen weitere Parameter	
	<start></start>	Relative Adresse der Daten innerhalb des Datensatzes,	
	'aaaa'	vierstellig, Einheit [dimensionslos]	
	< P.wert A.> Parameterwert des an dieser Adresse abgelegten Para-		
		meters, die Parametersatzdaten 'bb' werden zur Übertra-	
	gung vom HEX-Format in ein 2-Byte-ASCII-Format konvertiert.		
	<bcc></bcc>	Prüfsumme berechnet wie unter BCC-Typ angegeben,	
	'PS= <aa>'</aa>		
	Parameter	Rückantwort:	
	<aa></aa>	Status Rückmeldung, Einheit [dimensionslos]	
	'01'	Syntax Fehler	
	'02'	unzulässige Befehlslänge	
Quittung	'03'	unzulässiger Wert für Prüfsummentyp	
negativ	'04'	ungültige Prüfsumme empfangen	
	'05'	unzulässige Anzahl von Daten angefordert	
	'06'	angeforderten Daten passen nicht (mehr) in den Sende-	
		puffer	
	'07'	unzulässiger Adresswert	
	'08'	Lesezugriff hinter Datensatzende	
	'09'	unzulässiger QPF-Datensatztyp	

Parametersatz Differenz zu Standardparameter ermitteln

Befehl		'PD'	
	dem Arbeits	ehl gibt die Differenz zwischen Standard-Parametersatz und sparametersatz oder die Differenz zwischen Standard-Para- und dem permanent gespeicherten Parametersatz aus.	
Beschreibung	Anmerkun	q:	
		twort dieses Befehls kann z.B. direkt zur Programmierung	
		tes mit Werkseinstellung verwendet werden, wodurch die-	
	ses Gerät dieselbe Konfiguration erhält, wie das Gerät auf dem die PD-		
	· ·	usgeführt wurde.	
		1> <p.satz2>'</p.satz2>	
	<p.satz i=""></p.satz>	Parameterdatensatz, der kopiert werden soll, Einheit [dimensionslos]	
	'0'	Parameterdatensatz im permanenten Speicher	
	'2'	Standard- oder Werksparametersatz	
	<p.satz2></p.satz2>	Parametersatz, in den die Daten kopiert werden sollen,	
		Einheit [dimensionslos]	
	'0'	Parameterdatensatz im permanenten Speicher	
Parameter	'3'	Arbeitsparameterdatensatz im flüchtigen Speicher	
		Combination sind hierbei:	
	'20'	Ausgabe der Parameterdifferenzen zwischen dem Stan-	
	'23'	dard- und dem permanent gespeicherten Parametersatz Ausgabe der Parameterdifferenzen zwischen dem Stan-	
		dard- und dem flüchtig gespeicherten Arbeitsparameter-	
		satz	
	'03'	Ausgabe der Parameterdifferenzen zwischen dem per-	
		manent und dem flüchtig gespeicherten Arbeitsparame-	
		tersatz	
	PT <bcc><ps-typ><status><adr.><p.wert adr.=""><p.wertadr.+< th=""></p.wertadr.+<></p.wert></adr.></status></ps-typ></bcc>		
	; <adr.><p <bcc></bcc></p </adr.>	wert Adr.>]	
	'0'	Keine Prüfziffer	
	'3'	BCC Mode 3	
	<ps-typ></ps-typ>		
	'0'	Im Flash Speicher abgelegte Werte	
Quittung	'3'	Im RAM abgelegte Arbeitswerte	
positiv	<status></status>		
pooluv	'0'	Es folgen keine weiteren Parameter	
	'1' <adr.></adr.>	Es folgen weitere Parameter Relative Adresse der Daten innerhalb des Datensatzes	
	'aaaa'	vierstellig, Einheit [dimensionslos]	
	<p.wert></p.wert>	Parameterwert des an dieser Adresse abgelegten Para-	
		meters -bb Die Parametersatzdaten werden zur Übertra-	
		gung vom HEX Format in ein 2-Byte-ASCII-Format	
		konvertiert.	

Befehl		'PD'	
	'PS= <aa>'</aa>		
	<aa></aa>	Status Rückmeldung, Einheit [dimensionslos]	
	'0'	Keine Differenz	
Quittung	'1'	Syntax Fehler	
negativ	'2'	unzulässige Befehlslänge	
	'6'	unzulässige Kombination, Parametersatz 1 und Parame-	
		tersatz 2	
	'8'	ungültiger Parametersatz	

Parametersatz schreiben

Befehl	'PT'		
Beschreibung	Die Parameter des BCL 508i sind zu einem Parametersatz zusammengefasst und in einem Speicher dauerhaft gesichert. Es gibt einen Parametersatz im permanenten Speicher und einen Arbeitsparametersatz im flüchtigen Speicher, zudem gibt es einen Standardparametersatz (Werksparametersatz) zur Initialisierung. Mit diesem Befehl können die ersten beiden Parametersätze (im permanenten und flüchtigen Speicher) bearbeitet werden. Für eine sichere Parameterübertragung kann eine Prüfsumme verwendet werden.		
Parameter	im flüchtigen Speicher, zudem gibt es einen Standardparametersatz (Werksparametersatz) zur Initialisierung. Mit diesem Befehl können dersten beiden Parametersätze (im permanenten und flüchtigen Speicher) bearbeitet werden. Für eine sichere Parameterübertragung kan		

12 Diagnose und Fehlerbehebung

12.1 Allgemeine Fehlerursachen

Fehler	mögliche Fehlerursache	Maßnahmen			
Status LED PWR	Status LED PWR				
Aus	Keine Versorgungsspannung an das Gerät angeschlossen	☐ Versorgungsspannung überprüfen			
	Hardware-Fehler	Gerät zum Kundendienst einschicken			
Rot blinkend	Warnung	 Diagnosedaten abfragen und daraus resultierende Maßnahmen vornehmen 			
Rot Dauerlicht	Fehler: keine Funktion möglich Interner Gerätefehler Gerät einschick				
Orange Dauerlicht	rrange Dauerlicht • Gerät im Service-Mode □ Service Mode mit WebCor Display zurücksetzen				
Status LED BUS					
Aus	Keine Versorgungsspannung an das Gerät angeschlossen	☐ Versorgungsspannung überprüfen			
	Hardware-Fehler	Gerät zum Kundendienst einschicken			
Rot blinkend	Kommunikationsfehler	☐ Schnittstelle überprüfen			
Rot Dauerlicht	Keine Kommunikation	☐ Schnittstelle überprüfen			

Tabelle 12.1: Allgemeine Fehlerursachen

12.2 Fehler Schnittstelle

Fehler	mögliche Fehlerursache	Maßnahmen
Keine Kommunikation	Verbindungskabel nicht korrekt	Verbindungskabel überprüfen
über USB Service Schnittstelle	 Angeschlossener BCL 508i wird nicht erkannt 	USB Treiber installieren
Keine Kommunikation	 Verkabelung nicht korrekt 	Verkabelung überprüfen
über die Ethernet- Schnittstelle	 Unterschiedliche Protokollein- stellungen 	☐ Protokolleinstellungen überprüfen
Schnittstelle	Protokolle nicht freigegeben	☐ TCP/ IP oder UDP aktivieren
	Verkabelung nicht korrekt	 ☑ Verkabelung überprüfen Insbesondere Schirmung von Verkabelung überprüfen Verwendetes Kabel überprüfen
Sporadische Fehler der	Einflüsse durch EMV	Schirmung überprüfen (Schirmüberdeckung bis an Klemmstelle)
Ethernet-Schnittstelle		Groundkonzept und Anbindung an Funktions- erde (FE) überprüfen
		☐ EMV-Einkopplungen durch parallel verlau- fende Starkstromleitungen vermeiden.
	Gesamte Netzwerkausdehnung	Max. Netzwerkausdehnung in Abhängigkeit
	überschritten	der max. Kabellängen überprüfen

Tabelle 12.2: Schnittstellenfehler

0	Hinweis!
n	Bitte benutzen Sie das Kapitel 12 als Kopiervorlage im Servicefall.
	Kreuzen Sie bitte in der Spalte "Maßnahmen" die Punkte an, die Sie bereits überprüft haben,
	füllen Sie das nachstehende Adressfeld aus und faxen Sie die Seiten zusammen mit Ihrem
	Serviceauftrag an die unten genannte Fax-Nummer.

Kundendaten (bitte ausfüllen)

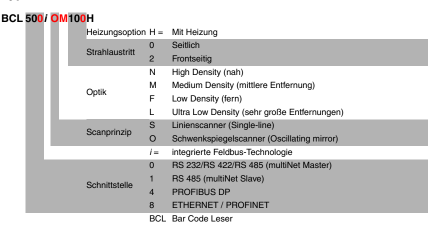
Gerätetyp :	
Firma :	
Ansprechpartner / Abteilung :	
Telefon (Durchwahl) :	
Fax:	
Strasse / Nr :	
PLZ / Ort :	
Land :	

Leuze Service-Fax-Nummer:

+49 7021 573 - 199

13 Typenübersicht und Zubehör

13.1 Typenschlüssel



13.2 Typenübersicht BCL 508i

BCL 508i Familie

(PROFINET / 2x Ethernet auf 2x M12 D-kodiert)

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer		
High Density Optik (m = 0,25 0,5mm)				
BCL 508 SN 100	Linienscanner mit Umlenkspiegel	501 05507		
BCL 508 SN 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 05508		
BCL 508i ON 100	Schwenkspiegelscanner	501 05509		
BCL 508 SN 100 H	Linienscanner mit Umlenkspiegel, mit Heizung	501 05510		
BCL 508 SN 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 05511		
BCL 508 ON 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 05512		
Medium Density Opt	Medium Density Optik (m = 0,35 1,0mm)			
BCL 508 SM 100	Linienscanner mit Umlenkspiegel	501 05513		
BCL 508i SM 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 05514		
BCL 508i OM 100	Schwenkspiegelscanner	501 05515		
BCL 508 SM 100 H	Linienscanner mit Umlenkspiegel, mit Heizung	501 05516		
BCL 508 SM 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 05517		
BCL 508 OM 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 05518		

Tabelle 13.1: Typenübersicht BCL 508i

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer		
Low Density Optik (m = 0,5 1,0mm)			
BCL 508i SF 100	Linienscanner mit Umlenkspiegel	501 05519		
BCL 508i SF 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 05520		
BCL 508i OF 100	Schwenkspiegelscanner	501 05521		
BCL 508 SF 100 H	Linienscanner mit Umlenkspiegel, mit Heizung	501 05522		
BCL 508 SF 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 05523		
BCL 508i OF 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 05524		
Ultra Low Density O	Ultra Low Density Optik (m = 0,7 1,0mm)			
BCL 508 SL 102	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt	501 09905		
BCL 508i OL 100	Schwenkspiegelscanner	501 09906		
BCL 508 SL 102 H	Linienscanner, frontseitiger Strahlaustritt, mit Heizung	501 09908		
BCL 508i OL 100 H	Schwenkspiegelscanner mit Heizung	501 09909		

Tabelle 13.1: Typenübersicht BCL 508i

13.3 Zubehör Steckverbinder

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
KD 095-5A	M12 Buchse für Spannungsversorgung	50020501
KS 095-4A	M12 Stecker für SW IN/OUT	50040155
D-ET1	RJ45 Stecker zum selbstkonfektionieren	50108991
KDS ET M12 / RJ 45 W - 4P	Umsetzer von M12 D-kodiert auf RJ 45 Buchse	50109832

Tabelle 13.2: Steckverbinder für den BCL 508i

13.4 Zubehör USB-Kabel

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
KB USB-Service	USB-Servicekabel	50107726

Tabelle 13.3: Kabel für den BCL 508i

13.5 Zubehör externer Parameterspeicher

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
USB Memory Set	Externer USB-Parameterspeicher	50108833

Tabelle 13.4: Externer Parameterspeicher für den BCL 508i





13.6 Zubehör Befestigungsteil

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
BT 56	Befestigungsteil für Rundstange	50027375

Tabelle 13.5: Befestigungsteile für den BCL 508i

13.7 Zubehör vorkonfektionierte Kabel zur Spannungsversorgung

13.7.1 Kontaktbelegung PWR-Anschlusskabel

PWR-Anschlusskabel (5-pol. Buchse, A-kodiert)							
PWR	Pin	Name	Aderfarbe				
I/O 1	1	VIN	braun				
2	2	I/O 1	weiß				
$VIN\left(1\left(\begin{array}{ccc} \circ \circ \\ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \end{array}\right)3\right)GND$	3	GND	blau				
	4	I/O 2	schwarz				
4 FE	5	FE	grau				
M12-Buchse (A-kodiert)	Gewinde	FE	blank				

13.7.2 Technische Daten der Kabel zur Spannungsversorgung

Betriebstemperaturbereich in ruhendem Zustand:-30°C ... +70°C

in bewegtem Zustand: 5°C ... +70°C

Material Mantel: PVC Biegeradius > 50mm

13.7.3 Bestellbezeichnungen der Kabel zur Spannungsversorgung

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
K-D M12A-5P-5m-PVC	M12 Buchse für PWR, axialer Steckerabgang, offenes Leitungsende, Kabellänge 5m	50104557
K-D M12A-5P-10m-PVC	M12 Buchse für PWR, axialer Steckerabgang, offenes Leitungsende, Kabellänge 10m	50104559

Tabelle 13.6: PWR-Kabel für den BCL 508i

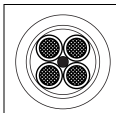
13.8 Zubehör vorkonfektionierte Kabel für den Busanschluss

13.8.1 Allgemeines

- Kabel KB ET... für den Anschluss an Industrial Ethernet über M12-Rundsteckverbinder
- Standardkabel von 2 ... 30m verfügbar
- · Sonderkabel auf Anfrage.

13.8.2 Kontaktbelegung M12-Ethernet-Anschlusskabel KB ET...

M12-Ethernet-An	schlusskabel (4	pol. Stecker, D-	kodiert, beidseitig)
Ethernet	Pin	Name	Aderfarbe
RD+	1	TD+	gelb/yellow
2	2	RD+	weiß/white
TD-(3(0 0) 1) TD+	3	TD-	orange/orange
	4	RD-	blau/blue
SH 4 RD- M12-Stecker (D-kodiert)	SH (Gewinde)	FE	blank



Aderfarben

ws / WH ge / YE bl / BU or / OG

Leiterklasse: VDE 0295, EN 60228, IEC 60228 (Klasse/Class 5)

Bild 13.7: Kabelaufbau Industrial Ethernet-Anschlusskabel

13.8.3 Technische Daten M12-Ethernet-Anschlusskabel KB ET...

Betriebstemperaturbereich in ruhendem Zustand: -50°C ... +80°C

in bewegtem Zustand: -25°C ... +80°C

in bewegtem Zustand: -25°C ... +60°C (Schleppkettenbetrieb)

Material Kabelmantel: PUR (grün), Aderisolation: Schaum-PE,

Halogen-, Silikon- und PVC-frei

Biegeradius > 65mm, schleppkettengeeignet **Biegezyklen** > 10⁶, zul. Beschleunigung < 5m/s²

13.8.4 Bestellbezeichnungen M12-Ethernet-Anschlusskabel KB ET...

Typenbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
	kialer Kabelabgang, offenes Leitungsende	
KB ET - 1000 - SA	Kabellänge 1 m	50106738
KB ET - 2000 - SA	Kabellänge 2m	50106739
KB ET - 5000 - SA	Kabellänge 5m	50106740
KB ET - 10000 - SA	Kabellänge 10m	50106741
KB ET - 15000 - SA	Kabellänge 15m	50106742
KB ET - 20000 - SA	Kabellänge 20m	50106743
KB ET - 25000 - SA	Kabellänge 25m	50106745
KB ET - 30000 - SA	Kabellänge 30m	50106746
M12-Stecker für BUS IN au	4 D L 45 Charles	
		50400070
KB ET - 1000 - SA-RJ45	Kabellänge 1 m	50109879
KB ET - 2000 - SA-RJ45 KB ET - 5000 - SA-RJ45	Kabellänge 2m	50109880
	Kabellänge 5m	50109881
KB ET - 10000 - SA-RJ45	Kabellänge 10m	50109882
KB ET - 15000 - SA-RJ45	Kabellänge 15m	50109883
KB ET - 20000 - SA-RJ45	Kabellänge 20m	50109884
KB ET - 25000 - SA-RJ45	Kabellänge 25m	50109885
KB ET - 30000 - SA-RJ45	Kabellänge 30m	50109886
M12-Stecker + M12 Stecke	r für BUS OUT auf BUS IN	
KB ET - 1000 - SSA	Kabellänge 1 m	50106898
KB ET - 2000 - SSA	Kabellänge 2m	50106899
KB ET - 5000 - SSA	Kabellänge 5m	50106900
KB ET - 10000 - SSA	Kabellänge 10m	50106901
KB ET - 15000 - SSA	Kabellänge 15m	50106902
KB ET - 20000 - SSA	Kabellänge 20m	50106903
KB ET - 25000 - SSA	Kabellänge 25m	50106904
KB ET - 30000 - SSA	Kabellänge 30 m	50106905

Tabelle 13.8: Bus-Anschlusskabel für den BCL 508i

14 Wartung

14.1 Allgemeine Wartungshinweise

Der Barcodeleser BCL 508 bedarf im Normalfall keiner Wartung durch den Betreiber.

Reinigen

Bei Staubbeschlag reinigen Sie den BCL 508 imit einem weichen Tuch und bei Bedarf mit Reinigungsmittel (handelsüblicher Glasreiniger).

Verwenden Sie zur Reinigung der Geräte keine aggressiven Reinigungsmittel wie Verdünner oder Aceton. Das Gehäusefenster kann dadurch eingetrübt werden.

14.2 Reparatur, Instandhaltung

Reparaturen an den Geräten dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.

Wenden Sie sich für Reparaturen an Ihr Leuze Vertriebs- oder Servicebüro. Die Adressen entnehmen Sie bitte der Umschlaginnen-/rückseite.

Hinweis!

Bitte versehen Sie Geräte, die zu Reparaturzwecken an Leuze electronic zurückgeschickt werden, mit einer möglichst genauen Fehlerbeschreibung.

14.3 Abbauen, Verpacken, Entsorgen

Wiederverpacken

Für eine spätere Wiederverwendung ist das Gerät geschützt zu verpacken.

Elektronikschrott ist Sondermüll! Beachten Sie die örtlich geltenden Vorschriften zu dessen Entsorgung.

Anhang 15

Konformitätserklärung 15.1

Leuze electronic

EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

Der Hersteller:

The Manufactures

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 73277 Owen / Teck Deutschland

erklärt, unter alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte: declares under its sole responsibility, that the following products:

Gerätebeschreibung:

Description of Product:

BCL 50x Barcodeleser / Barcode Reader

folgenden Richtlinien und Normen entsprechen. are in conformity with the following standards and directives.

Angewandte EG-Richtlinie(n):

Applied EC-Directive(s).

89/336/EWG EMV-Richtlinie / EMC Directive

Angewandte harmonisierte Normen: Applied harmonized standards

EN 61000-6-2:2005

EMV Fachgrundnormen Störfestigkeit Industrie Immunity standard for industrial environments

EN 61000-6-4:2001 EMV Fachgrundnorm Störaussendung Industrie Emission standard for industrial environments

Sonstige angewandte Normen:

EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Sicherheit von Lasereinrichtungen

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Postfach 11 11 In der Braike 1 73277 Owen / Teck Deutschland

Michael Heyne (Geschäftsführer)

(Managing Director)

Owen, den 14.6 67



-Bank Nuthingen 8865210 (8LZ 600 501 01) sbank Kirchhem-Nuthingen 310 800 005 (8LZ 612 901 20) ssparkarse Esstroen-Nuthingen 10 399 220 (8LZ 611 500 20)

15.2 ASCII - Zeichensatz

ASCII	Dez.	Hex.	Oct.	Bezeichnung	Bedeutung
NUL	0	00	0	NULL	Null
SOH	1	01	1	START OF HEADING	Kopfzeilenbeginn
STX	2	02	2	START OF TEXT	Textanfangszeichen
ETX	3	03	3	END OF TEXT	Textendezeichen
EOT	4	04	4	END OF TRANSMISS.	Ende der Übertragung
ENQ	5	05	5	ENQUIRY	Aufforderung zur Datenübertr.
ACK	6	06	6	ACKNOWLEDGE	Positive Rückmeldung
BEL	7	07	7	BELL	Klingelzeichen
BS	8	08	10	BACKSPACE	Rückwärtsschritt
HT	9	09	11	HORIZ. TABULATOR	Horizontal Tabulator
LF	10	0A	12	LINE FEED	Zeilenvorschub
VT	11	0B	13	VERT. TABULATOR	Vertikal Tabulator
FF	12	0C	14	FORM FEED	Seitenvorschub
CR	13	0D	15	CARRIAGE RETURN	Wagenrücklauf
SO	14	0E	16	SHIFT OUT	Dauerumschaltungszeichen
SI	15	0F	17	SHIFT IN	Rückschaltungszeichen
DLE	16	10	20	DATA LINK ESCAPE	Datenübertragungs-Umschaltung
DC1	17	11	21	DEVICE CONTROL 1	Gerätesteuerzeichen 1
DC2	18	12	22	DEVICE CONTROL 2	Gerätesteuerzeichen 2
DC3	19	13	23	DEVICE CONTROL 3	Gerätesteuerzeichen 3
DC4	20	14	24	DEVICE CONTROL 4	Gerätesteuerzeichen 4
NAK	21	15	25	NEG. ACKNOWLEDGE	Negative Rückmeldung
SYN	22	16	26	SYNCRONOUS IDLE	Synchronisierung
ETB	23	17	27	EOF TRANSM. BLOCK	Ende d. DatenübertrBlocks
CAN	24	18	30	CANCEL	Ungültig
EM	25	19	31	END OF MEDIUM	Ende der Aufzeichnung
SUB	26	1A	32	SUBSTITUTE	Substitution
ESC	27	1B	33	ESCAPE	Umschaltung
FS	28	1C	34	FILE SEPARATOR	Hauptgruppentrennzeichen
GS	29	1D	35	GROUP SEPARATOR	Gruppentrennzeichen
RS	30	1E	36	RECORD SEPARATOR	Untergruppentrennzeichen
US	31	1F	37	UNIT SEPARATOR	Teilgruppentrennzeichen
SP	32	20	40	SPACE	Leerzeichen
!	33	21	41	EXCLAMATION POINT	Ausrufungszeichen

ASCII	Dez.	Hex.	Oct.	Bezeichnung	Bedeutung
II .	34	22	42	QUOTATION MARK	Anführungszeichen
#	35	23	43	NUMBER SIGN	Nummerzeichen
\$	36	24	44	DOLLAR SIGN	Dollarzeichen
%	37	25	45	PERCENT SIGN	Prozentzeichen
&	38	26	46	AMPERSAND	Kommerzielles UND-Zeichen
,	39	27	47	APOSTROPHE	Apostroph
(40	28	50	OPEN. PARENTHESIS	Runde Klammer offen
)	41	29	51	CLOS. PARENTHESIS	Runde Klammer zu
*	42	2A	52	ASTERISK	Stern
+	43	2B	53	PLUS	Pluszeichen
,	44	2C	54	COMMA	Komma
-	45	2D	55	HYPHEN (MINUS)	Bindestrich
	46	2E	56	PERIOD (DECIMAL)	Punkt
/	47	2F	57	SLANT	Schrägstrich rechts
0	48	30	60	0	Zahl
1	49	31	61	1	Zahl
2	50	32	62	2	Zahl
3	51	33	63	3	Zahl
4	52	34	64	4	Zahl
5	53	35	65	5	Zahl
6	54	36	66	6	Zahl
7	55	37	67	7	Zahl
8	56	38	70	8	Zahl
9	57	39	71	9	Zahl
:	58	3A	72	COLON	Doppelpunkt
;	59	3B	73	SEMI-COLON	Semikolon
<	60	3C	74	LESS THEN	Kleiner als
=	61	3D	75	EQUALS	Gleichheitszeichen
>	62	3E	76	GREATER THEN	Größer als
?	63	3F	77	QUESTION MARK	Fragezeichen
@	64	40	100	COMMERCIAL AT	Kommerzielles a-Zeichen
Α	65	41	101	Α	Großbuchstabe
В	66	42	102	В	Großbuchstabe
С	67	43	103	С	Großbuchstabe
D	68	44	104	D	Großbuchstabe
				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

ASCII	Dez.	Hex.	Oct.	Bezeichnung	Bedeutung
Е	69	45	105	E	Großbuchstabe
F	70	46	106	F	Großbuchstabe
G	71	47	107	G	Großbuchstabe
Н	72	48	110	Н	Großbuchstabe
ı	73	49	111	1	Großbuchstabe
J	74	4A	112	J	Großbuchstabe
K	75	4B	113	K	Großbuchstabe
L	76	4C	114	L	Großbuchstabe
М	77	4D	115	M	Großbuchstabe
N	78	4E	116	N	Großbuchstabe
0	79	4F	117	0	Großbuchstabe
Р	80	50	120	Р	Großbuchstabe
Q	81	51	121	Q	Großbuchstabe
R	82	52	122	R	Großbuchstabe
S	83	53	123	S	Großbuchstabe
Т	84	54	124	Т	Großbuchstabe
U	85	55	125	U	Großbuchstabe
V	86	56	126	V	Großbuchstabe
W	87	57	127	W	Großbuchstabe
Х	88	58	130	Χ	Großbuchstabe
Υ	89	59	131	Υ	Großbuchstabe
Z	90	5A	132	Z	Großbuchstabe
[91	5B	133	OPENING BRACKET	Eckige Klammer offen
\	92	5C	134	REVERSE SLANT	Schrägstrich links
]	93	5D	135	CLOSING BRACKET	Eckige Klammer zu
٨	94	5E	136	CIRCUMFLEX	Zirkumflex
_	95	5F	137	UNDERSCORE	Unterstrich
í	96	60	140	GRAVE ACCENT	Gravis
а	97	61	141	а	Kleinbuchstabe
b	98	62	142	b	Kleinbuchstabe
С	99	63	143	С	Kleinbuchstabe
d	100	64	144	d	Kleinbuchstabe
е	101	65	145	е	Kleinbuchstabe
f	102	66	146	f	Kleinbuchstabe
g	103	67	147	g	Kleinbuchstabe

ASCII	Dez.	Hex.	Oct.	Bezeichnung	Bedeutung
h	104	68	150	h	Kleinbuchstabe
i	105	69	151	i	Kleinbuchstabe
j	106	6A	152	j	Kleinbuchstabe
k	107	6B	153	k	Kleinbuchstabe
I	108	6C	154	I	Kleinbuchstabe
m	109	6D	155	m	Kleinbuchstabe
n	110	6E	156	n	Kleinbuchstabe
0	111	6F	157	0	Kleinbuchstabe
р	112	70	160	р	Kleinbuchstabe
q	113	71	161	q	Kleinbuchstabe
r	114	72	162	r	Kleinbuchstabe
S	115	73	163	S	Kleinbuchstabe
t	116	74	164	t	Kleinbuchstabe
u	117	75	165	u	Kleinbuchstabe
V	118	76	166	V	Kleinbuchstabe
w	119	77	167	W	Kleinbuchstabe
х	120	78	170	х	Kleinbuchstabe
У	121	79	171	у	Kleinbuchstabe
z	122	7A	172	Z	Kleinbuchstabe
{	123	7B	173	OPENING BRACE	Geschweifte Klammer offen
- 1	124	7C	174	VERTICAL LINE	Vertikalstrich
}	125	7D	175	CLOSING BRACE	Geschweifte Klammer zu
~	126	7E	176	TILDE	Tilde
DEL	127	7F	177	DELETE (RUBOUT)	Löschen

15.3 **Barcode - Muster**

15.3.1 Modul 0,3

Codetyp 01: Interleaved 2 of 5

Modul 0,3



Codetyp 02: Code 39

Modul 0,3



Codetyp 11: Codabar



Code 128

Modul 0.3



Codetyp 08: EAN 128

Modul 0,3



Codetyp 06: UPC-A



Codetyp 07: EAN 8



Codetyp 10: EAN 13 Add-on

SC 0

Bild 15.1: Barcode Muster-Etiketten (Modul 0,3)

Modul 0,5 15.3.2

Codetyp 01: Interleaved 2 of 5

Modul 0,5



Codetyp 02: Code 39

Modul 0.5



Codetyp 11: Codabar

Modul 0,5



Code 128

Modul 0,5



Codetyp 08: EAN 128



Codetyp 06: UPC-A



Codetyp 07: EAN 8



Codetyp 10: EAN 13 Add-on



Bild 15.2: Barcode Muster-Etiketten (Modul 0,5)

Ebene 1		Ebene 2	Ebene 3		Ebene 4	Ebene 5	Auswahloption / Einstellmöglichkeit	Detailinf
Auswahl		▲ ▼ : Auswahl	▲ ▼ : Auswahl		▲ ▼ : Auswahl	Auswahl	Auswahl	ab
		ESC : Zurück	ESC): Zurück		ESC : Zurück	(ESC) : Zurück	Aktivieren (ESC): Zurück	
Geräteinformation	n		-					Seite 87
Barcode-Lesefens	ster							Seite 83
Parameter	•	Parameter-	Parameterfreigabe				OFF/ON	Seite 88
		verwaltung	Parameter auf Default				Alle Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt	
	•	Decoder Tabelle	maximale Anzahl Labels				Anzahl der zu dekodierenden Etiketten einstellen (0 64)	Seite 89
			Decoder 1-4	•	Symbologie		Codeart: Kein Code / Code 2 aus 5 Interleaved / Code 39 / Code 32 / Code UPC / Code EAN / Code 128 / EAN Addendum / Codabar / Code 93 / RSS 14 / RSS Limited / RSS Expanded	
			•	Stellenanzahl	Interval Modus	AUS / AN zur Angabe eines Stellenanzahlbereichs		
						Stellenanzahl 1-5	0 64 Zeichen	
				•	Lesesicherheit		2 100	
			•	Prüfziffernverfahren		Bei der Decodierung verwendetes Prüfziffernverfahren		
			•	Prüfziffernübertragung		Prüfziffernübertragung entsprechend Standard / Nicht-Standard		
Digi	Digital-SWIO	Schaltein-/ausgang 1-4	•	I/O Modus		Eingang / Ausgang / Passiv	Seite 92	
	9			•		Invertiert	AUS / EIN	
					Entprellzeit	0 1000ms		
					Einschaltverzögerung	0 65535ms		
					Pulsdauer	0 65535ms		
					Ausschaltverzögerung	0 65535ms		
						• Funktion	Funktion, die bei Aktivierung des Schalteingangs ausgeführt wird	
				•	Schaltausgang	Invertiert	AUS / EIN	
					or a manager g	Signalverzögerung	0 65535ms	
						Pulsdauer	0 65535ms	
						Aktivierungsfunktion 1-4	Gibt an, welches Ereignis den Schaltausgang aktiviert	
						Deaktivierungsfunktion 1-4	Gibt an, welches Ereignis den Schaltausgang deaktiviert	_
	•	Ethernet	Ethernet Schnittstelle	•	IP Adresse	3	Adresse des BCL 508i	Seite 9
	0			•	Gateway		Gateway für den BCL 508i	
				•	Netzmaske		Netzmaske für das Sub-Netz des BCL 508 <i>i</i>	
				•	DHCP aktiviert		Aus/Ein	
			Host Kommunikation	•	TcpIP	Aktiviert	Aus/Ein	_
						Modus	Server/Client - Modus der TCP/IP-Kommunikation des BCL 508i	_
						TcpIP Client	Weitere Host-Einstellungen: IP-Adr., Portnummer, Timeout, Wiederholzeit	
						TcpIP Server	Portnummer des BCL 508 <i>i</i> für TCP/IP-Anfragen	
				(4)	UDP	Aktiviert	Aus/Ein	
						IP-Adresse	des Hosts, an den Daten übermittelt werden sollen	_
						Portnummer	des Hosts, an den Daten übermittelt werden sollen	_
Sprachauswahl	•					<u> </u>	Deutsch / English / Español / Français / Italiano	Seite 97
Service	•	Diagnose					Anzahl der Lesungen, Lesetore, Leserate / Nicht-Leserate etc	Seite 9
	•	Zustandsmeldungen					Nur für den Service durch Leuze-Personal	
Aktionen	•	Dekodierung Start	Dekodierung Stopp				Führt eine Einzellesung durch	Seite 9
	•	Justage Start	Justage Stopp				Ausrichthilfe (Justage Mode)	
	•	Auto-Setup Start	Auto-Setup Stopp				Automatische Bestimmung von Codetyp und Stellenanzahl	
	•	Teach-In Start	Teach-In Stopp				Einlernen eines Referenzcodes	-