Industrietauglicher 2D-Code Handscanner mit Bluetooth

Maßzeichnung









- Sehr robuster Handscanner für 2D-Codes und Barcodes
- Übertragung über Bluetooth Klasse 1 V2.1 zu Basisstation
- Größeres Lesefeld durch höhere Auflösung und verbesserte Decodierung
- Stabiler Triggerknopf
- Signalton, LED und Vibrationsmelder bei erfolgter Lesung
- RS 232, USB und PS/2-Schnittstelle
- Betriebstemperatur von -20°C bis 50°C
- Schutzart IP 65



Änderungen vorbehalten • DS_IT1911i_de_50123747.fm

Zubehör

- RS 232-Kabel Art.-Nr. 50115105
- TTL-RS 232-Kabel Art.-Nr. 50114517
- **PS/2-Kabel** Art.-Nr. 50114519
- USB-Kabel, 3m Art.-Nr. 50114521
- USB-Spiralkabel, 5m Art.-Nr. 50114523
- Netzteil für Base IT 1911i Art.-Nr. 50123862

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.de • www.leuze.com

Elektrischer Anschluss

bei RS 232 Kabel

9-pin Sub-D	Signal	Base f. IT 1911i RJ41
2	TXD	4
3	RXD	5
5	GND	3
7	CTS	6
8	RTS	8
9	5VDC	7

bei USB-Kabel

USB Type A	Signal	Base f. IT 1911i RJ41
1	5VDC	7
2	Data -	10
3	Data +	9
4	GND	3

bei PS/2 Kabel

Mini DIN-Stecker	Mini DIN-Buchse	Signal	Base f. IT 1911i RJ41
1	-	PC Data	4
2	2	NC	
3	3	GND	3
4	4	5VDC	7
5	-	PC Clock	5
6	6	NC	
-	1	KB Data	8
-	5	KB Clock	6

Tabellen

Diagramme

IT 1911i

Technische Daten

Elektrische Daten Betriebsspannung U_B Leistungsaufnahme

Li-ion Akku Kapazität Max. Anzahl Scans Max. Betriebszeit Ladezeit bei 9VDC

Funkübertragung Frequenz

Typ. Reichweite Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellen

Schnittstellentyp Triggerung Codetypen 2D-Codes

Barcodes

Optische Daten

Optisches System Symbolkontrast Lichtquelle Leserichtung Zielhilfe

Mechanische Daten Gewicht Abmessungen Schockfestigkeit

Umgebungsdaten Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lager) Relative Luftfeuchtigkeit

Lesefeld

Schutzart

IT 1911i ER-3



Base f. IT 1911i 4,5 ... 5,5VDC max. 5W @ 5VDC

2.000mAh 50.000 14h bei 1scan/s 4,5h für volles Aufladen nach vollständiger Entladung

2,4 ... 2,4835 GHz (ISM-Band) Frequenz-Hopping Bluetooth® V2.1, Klasse 1 100 m bis zu 1 MBit/s

RS 232, PS/2 und USB über Taster oder serielles Kommando

Data Matrix ECC 200, MaxiCode, PDF417, MicroPDF, QR Code, Aztec, Aztec Mesas, Code 49, EAN/UCC Composite 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC/EAN, Codablock, GS1 Databar

hochauflösendes Pixel-Array 838x640 PCS 20% minimal integrierte diffuse LED, Wellenlänge 617nm ± 18nm omni-direktional, verschiedene Neigungs- und Drehwinkel bis zu 45° Lasermuster 650nm; IEC 60825-1 Class 2

IT 1911i FR-3 380g 133 x 75 x 195mm 50-facher Fall aus 2m Höhe

290g (ohne Kabel) 250 x 103 x 65 mm 50-facher Fall aus 1,2m Höhe -20°C ... +50°C -40°C ... +70°C 0 ... 95% (nicht kondensierend)

Base f. IT 1911i

-20°C ... +50°C -40°C ... +60°C 0 ... 95% (nicht kondensierend) IP 51



IP 65

Bestellhinweise

2D-Code Handscanner (Spezial-Optik mit großer Reichweite) Artikel-		
IT 1911i ER-3	mit Bluetooth-Übertragung	50122434
Basisstation für 2	D-Code Handscanner mit Bluetooth-Übertragung	Artikel-Nr.
Base f. IT 1911i	mit RS 232, PS/2 und USB-Schnittstelle	50122431

Hinweise

Industrietauglicher Handscanner mit integriertem Decoder für hochkontrastige Codes.

Datenübertragung über konfigurierbare RS 232-Schnittstelle.

Oder Keyboard-Wedge-Betrieb über PS/2- oder USB-Schnittstelle.

Für eine funktionsfähige Einheit muss ein Handscanner IT 1911i und eine Basisstation Base f. IT 1911i, sowie ein Netzteil und das entsprechende Kabel bestellt werden

🚯 Bluetooth°

Bluetooth is a trademark owned by Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. and licensed to Honeywell.

Industrietauglicher 2D-Code Handscanner mit Bluetooth

Abschalten des Rechners

Informationen über das Abschalten und Herunterfahren des angeschlossenen Rechners - was immer vor dem Anschluss von Peripheriegeräte wie z.B. einem Scanner vorzunehmen ist - finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung Ihres Rechners.

Anschließen der Basisstation

In der nebenstehenden Abbildung werden die Positionen zur Installation der Kabel an der Basis Station gezeigt. Die einzelnen Schritte zur Installation werden im Folgenden beschrieben.

1. Um das Interfacekabel an der Basisstation zu befestigen, gehen Sie wie folgt vor:

Stecken Sie den RJ 41 Stecker in die Buchse an der Unterseite der Basisstation, bis das Kabel eingeklickt ist.

- 2. Schließen Sie das Interfacekabel an die entsprechende Anschlussbuchse des Rechners an.
- 3. Eventuell benötigen Sie ein Netzteil zur Spannungsverorgung, falls Sie den Handscanner über die Basisstation laden möchten oder eine RS 232-Schnittstelle verwenden. Anhand der Pinbelegung (siehe "Elektrischer Anschluss" auf Seite 1) können Sie das entsprechende Kabel für Ihre Anwendung auswählen.
- 4. Schließen Sie das Netzteil an die Netzsteckdose an.
- **5.**Konfigurieren Sie die Handscanner mit Hilfe der Codes für die entsprechende Applikation, siehe Kapitel "Parametrierung".
- 6. Überprüfen Sie die Betriebsbereitschaft des Scanners, indem Sie die Scanfläche gegen eine flache Oberfläche richten und den Trigger auslösen. Ein rotes Lasermuster sowie die rote Beleuchtung sollte jetzt sichtbar sein. Scannen Sie jetzt ein Musterlabel.

Der Scanner bestätigt durch ein Tonsignal, dass das Label gelesen wurde; gegebenenfalls werden die Daten bereits an den Rechner weitergeleitet.



0 11

Hinweis!

Zum Aufladen des IT 1911i muss das Netzteil eingesteckt werden und der Handscanner in die Basisstation gelegt werden.

Parametrierung

Grundsätzlich gilt, der Handscanner kann über Barcodes konfiguriert werden. Dazu ist zuerst der Barcode auf dem Beipackzettel auszuwählen und dann die Triggertaste zu betätigen, um den Code einzulesen. Die Parametrierung wird dann sofort übernommen und ausgeführt.

Im Folgenden sind einige der wichtigsten Konfigurationen aufgeführt.

Ein zweite Möglichkeit ist, die Handscanner mit USB und RS232-Schnittstelle mit Hilfe des PC-Programms **EZ Config** zu parametrieren. Dieses Programm können Sie von unser Homepage <u>www.leuze.de</u> downloaden und installieren. Mit dem Programm können die Einstellungen vorgenommen und an den Handscanner übertragen werden. Die Konfiguration kann auch gespeichert werden, damit später wieder die Parametrierung verwendet werden kann.

Weiteres dazu finden Sie auch im User's Guide zum IT 1910i/IT 1911i.

Im folgenden sind die Standard-Anwendungen beschrieben und zusammengefasst.

Hinweis!

Weitere Informationen zum Gerät und eine Kurzanleitung finden Sie im Internet unter <u>www.leuze.de.</u>

<u>Leuze electronic</u>

IT 1911i

IT 1911i auf Werkseinstellung zurücksetzen

Um alle Parameter auf Werkseinstellung zurückzusetzen, scannen Sie den nebenstehenden Barode ein.



Achtung! Alle Einstellungen gehen verloren!!!



Legen Sie den IT 1911i zurück in Basisstation damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch akustische Bestätigungssignale wird dieser Vorgang beendet.

Danach können Einstellungen oder der Betrieb des Gerätes wieder aufgenommen werden.

Triggerung

Zur Aktivierung des Lesevorgangs ist ein Triggersignal über die serielle RS 232- oder USB-Schnittstelle (nur COM-Port-Emulation) zu senden. Das Kommando ist mit der eingestellten Baudrate, Parität, Daten- und Stoppbits zu senden.

Das Kommando zur Aktivierung ist: SYN T CR ASCII-Dezimal-Werte: 022; 084; 013

Zum Abbruch der Lesebereitschaft ist eine Deaktivierung zu senden.

Das Kommando zu Deaktivierung ist: SYN U CR ASCII-Dezimal-Werte: 022; 085; 013

Nach einer erfolgreichen Lesung deaktiviert sich der IT 1911i selbst.

Die zweite Möglichkeit ist die Aktivierung über den eingebauten Triggerbutton.

Parametrierung für Leuze-Standard-Protokoll

Scannen Sie den nebenstehenden 2D-Code ein. Der IT 1911i wird auf folgende Übertragungsparameter eingestellt: RS 232-Übertragung mit 9.600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, No Parity, Prefix <STX>, Postfixes <CR><LF>.

Legen Sie den IT 1911i zurück in die Basisstation, damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch akustische Bestätigungssignale wird dieser Vorgang beendet.





Hinweis!

Industrietauglicher 2D-Code Handscanner mit Bluetooth

Anschluss des IT 1911i an die serielle PC-Schnittstelle

Mit TTL-RS232-Kabel (Art-Nr. 50114517)

benötigte Teile:

1x	IT 1911i ER-3
1x 50122431	Base f. IT 1911i
1x 50114517	KB 232-1 IT 190x
1x 50123862	Netzteil für Base IT 1911i



Hinweis!

Das Kabel **KB 232-1 IT190x** (Art.-Nr. 50114517) verwendet TTL-Pegel (0V...5V) zur Datenübertragung. Alternativ dazu kann das Kabel **KB 232-2 IT190x** (Art.-Nr. 50115105) eingesetzt werden, welches mit regulärem RS232-Pegel (-12V...+12V) arbeitet und somit eine höhere Störfestigkeit besitzt. Beide Kabel sind anschlusskompatibel.

Vorgehensweise:

- 1. Schalten Sie den PC aus.
- 2. Schließen Sie das Interfacekabel an einen freien COM-Port (RS 232) des Rechners und an die Basisstation an.
- **3.** Stecken Sie das eine Ende des Netzteilkabels in die Basisstation ein und das andere Ende in eine freie Netzsteckdose.
- 4. Schalten Sie den PC wieder ein.
- 5. Scannen Sie den nebenstehenden Barcode ein.
 - Der IT 1911i wird auf folgende Übertragungsparameter eingestellt:
 - RS 232-Übertragung mit 115.200 Baud, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, No Parity, Postfixes <CR><LF>.
- 6. Legen Sie den IT 1911i zurück in Basisstation damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch optische Bestätigungssignale (grüne LED an der Basisstation) wird dieser Vorgang beendet.
- 7. Passen Sie ggf. die Übertragungsparameter des verwendeten COM-Ports an die des IT 1911i an.



Achtung!

Wir empfehlen, die Basisstation direkt an einen PC oder an die Anschlusseinheiten MA 21 oder MA 41... anzuschließen. Beim Anschluss an andere Baugruppen beachten Sie bitte, dass auf den Datenleitungen ein Spannungspegelbereich von 0 ... +5V (TTL-Pegel) eingehalten wird!



Hinweis!





Anschluss des IT 1911i an die MA 2xxi

benötigte Teile:

1x	IT 1911i ER-3
1x 50122431	Base f. IT 1911i
1x 50114517	KB 232-1 IT 190x
1x 50123862	Netzteil für Base IT 1911i
1x 50113397	KB JST-HS-300
1x	MA 2xxi für das jeweilige Feldbus-System

Vorgehensweise:

- 1. Schließen Sie das Kabel KB JST-HS-300 am Systemsteckverbinder in der MA 2xxi an.
- 2. Verbinden Sie das Interfacekabel mit dem Kabel KB JST-HS-300. Schließen Sie das Interfacekabel und das Netzteil an der Basisstation an (siehe "Anschluss des IT 1911i an die serielle PC-Schnittstelle").
- 3. Scannen Sie den nebenstehenden 2D-Code ein.

Der IT 1911i wird auf folgende Übertragungsparameter eingestellt: RS 232-Übertragung mit 9.600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, No Parity, Postfixes <CR><LF>.

4.Legen Sie den IT 1911i zurück in die Basisstation, damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch akustische Bestätigungssignale wird dieser Vorgang beendet.



Hinweis!

Ο

Л

Industrietauglicher 2D-Code Handscanner mit Bluetooth

Anschluss des IT 1911i an die MA 21

benötigte Teile:

1x	IT 1911i ER-3
1x 50122431	Base f. IT 1911i
1x 50114517	KB 232-1 IT 190x
1x 50123862	Netzteil für Base IT 1911i
1x 50035421	KB 021 Z
1x 50030481	MA 21 100

Anschlussbelegung KB021 Z:

Aderfarbe:	Signal	Klemme in der MA 21:
braun	(RXD)	26
weiss	(TXD)	27
blau	(GND)	28
rot	(VCC)	\times
schwarz	(GND)	\times
blank (Schirm)	(PE)	21

Vorgehensweise:

- 1. Schließen Sie das Kabel KB 021 Z gemäß obiger Anschlussbelegung an die MA 21... an.
- 2. Verbinden Sie das Interfacekabel mit dem Kabel KB 021 Z. Schließen Sie das Interfacekabel und das Netzteil an der Basisstation an (siehe "Anschluss des IT 1911i an die serielle PC-Schnittstelle").
- 3. Scannen Sie den nebenstehenden 2D-Code ein.

Der IT 1911i wird auf folgende Übertragungsparameter eingestellt: RS 232-Übertragung mit 9.600 Baud, 7 Datenbits, 1 Stoppbit, Even Parity, Postfixes <CR><LF>.

4.Legen Sie den IT 1911i zurück in die Basisstation, damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch akustische Bestätigungssignale wird dieser Vorgang beendet.



Hinweis!

0 11

▲ Leuze electronic

Anschluss des IT 1911i an die PS/2-Schnittstelle

In diesem Abschnitt ist der Betrieb des IT 1911i im Keyboard-Emulation Mode beschrieben. Bei dieser Betriebsart wird eine PC-Tastatur emuliert. Die eingelesenen Daten werden direkt in das aktuell aktivierte Programm geschrieben. Somit können die Daten in allen Standardprogrammen weiterverarbeitet werden.

benötigte Teile:

1x		IT 1911i ER-3
1x 5	0122431	Base f. IT 1911i
1x 5	0123862	Netzteil für Base IT 1911i
1x 5	0114519	KB PS2-1 IT 19xx

Vorgehensweise:

- 1. Schalten sie den PC aus
- 2. Stecken Sie die Tastatur aus
- **3.** Stecken Sie das Kabel für die Basisstation zwischen der Tastatur und dem PC ein.
- 4. Schalten Sie den PC wieder ein.
- 5. Scannen Sie den untenstehenden 2D-Code ein.
- 6. Legen Sie den IT 1911i zurück in die Basisstation, damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch akustische Bestätigungssignale wird dieser Vorgang beendet.







Hinweis!

Industrietauglicher 2D-Code Handscanner mit Bluetooth

Anschluss des IT 1911i an die USB-Schnittstelle (Tastatur-Emulation)

In diesem Abschnitt ist der Betrieb des IT 1911i im Keyboard-Emulation Mode an einem USB-Port beschrieben. Bei dieser Betriebsart wird eine PC-Tastatur emuliert. Die eingelesenen Daten werden direkt in das aktuell aktivierte Programm geschrieben. Somit können die Daten in allen Standardprogrammen weiterverarbeitet werden.

benötigte Teile:

1x	IT 1911i ER-3
1x 50122431	Base f. IT 1911i
1x 50123862	Netzteil für Base IT 1911i
1x 50114521	KB USB-1 IT190x (3m, gerade)
oder	
1x 50114523	KB USB-2 IT190x (5m, spiralig)





Vorgehensweise:

- einen freien USB-Port ein.
- 2. Der Scanner quittiert dies mit einem Beep.
- 3. Scannen Sie den nebenstehenden 2D-Code ein.
- Legen Sie den IT 1911i zurück in die Basisstation, damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch akustische Bestätigungssignale wird dieser Vorgang beendet.





Hinweis!

▲ Leuze electronic

IT 1911i

Anschluss des IT 1911i an die USB-Schnittstelle (COM-Port-Emulation)

In diesem Abschnitt ist der Betrieb des IT 1911i als serielle Schnittstelle an einem USB-Port beschrieben. Bei dieser Betriebsart wird eine COM-Schnittstelle emuliert. Die eingelesenen Daten werden an ein neue COM-Schnittstelle gesendet. Den Treiber mit dem Sie diese COM-Schnittstelle emulieren können Sie auf unser Homepage <u>www.leuze.de</u> downloaden. Somit können die Daten in Programmen, welche Daten über COM-Schnittstellen erwarten, weiterverarbeitet werden.

benötigte Teile:

1x	IT 1911i ER-3
1x 50122431	Base f. IT 1911i
1x 50123862	Netzteil für Base IT 1911i
1x 50114521	KB USB-1 IT190x (3m, gerade)
oder	
1x 50114523	KB USB-2 IT190x (5m, spiralig)

Vorgehensweise:

- 1. Installieren Sie den USB-Seriell Treiber (aktuelle Version unter <u>www.leuze.com</u>).
- 2. Stecken Sie das Kabel für die Basisstation in einen freien USB-Port ein.
- 3. Der Scanner quittiert dies mit einem Beep.
- 4. Scannen Sie den nebenstehenden 2D-Code ein.
- 5. Öffnen Sie ein Terminalprogramm oder Ihr Programm für die serielle Schnittstelle, wählen Sie den neuen COM-Port aus, und stellen Sie die Baudrate 115.200, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, No Parity, Postfix <CR> ein.
- 6. Legen Sie den IT 1911i zurück in die Basisstation, damit die Einstellungen übernommen werden können. Durch akustische Bestätigungssignale wird dieser Vorgang beendet.







Hinweis!