Sensores ópticos de distancia

rotoScan ROD4 plus



- Transmisión de los datos medidos vía Fast Ethernet 100Mbit/s
- Transmisión de los datos medidos vía interfaz serie RS 232/422
- Reducción, procesamiento y filtrado de los datos y determinación de valores extremos en interface box
- 2 versiones del equipo **ROD4-5... plus**: velocidad de exploración de 50Hz, para la medición de objetos **ROD4(-08) plus**: velocidad de exploración de 25Hz, para la detección y la medición de objetos
- Interfaz de servicio para la parametrización
- ROD4(-08) plus: 7 campos de detección guardables y conmutables para la detección de objetos
- ROD4-...8 plus con calefacción, variante insensible al polvo
- Software RODplussoft: parametrización técnica de

medición RODsoft: parametrización campos de

detección



Accesorios:

- (disponible por separado)
- Sistema de sujeción
- Software de parametrización RODplussoft y RODsoft (descarga gratuita en <u>www.leuze.de</u>)
- Diversos cables de conexión

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

Dibujo acotado







Principio de medición



rotoScan ROD4 plus

Notas

Uso conforme:

Los sensores de distancia son sensores optoelectrónicos para la detección óptica de objetos sin contacto. Este producto debe ser puesto en funcionamiento únicamente por personal especializado, debiendo utilizarlo conforme al uso prescrito para él. Este sensor no es un sensor de seguridad y no sirve para la protección de personas.

Software de parametrización «RODplussoft»

El software de parametrización corre bajo Windows 2000/XP y ofrece las siguientes posibilidades:

- Parametrización de Ethernet e interface serie
- . Parametrización de hasta 12 segmentos de medida
- Visualización de valores medidos



- Parametrización de la transmisión de datos en Α
- la rúbrica «Configuración» Definición de segmentos de medida en la «Toolbox» в
- Representación gráfica de los valores medidos de los segmentos en diversos colores C
- Transmisión de valores .
- medidos en coordenadas cartesianas o polares.

Software de parametrización «RODsoft» (sólo para ROD4(-08) plus

- Definición de campos de detección
- Parametrización de los parámetros del escáner
- Visualización de los campos de detección y los valores medidos
- Representación de informaciones de estado/ diagnóstico
- Soporte de diversos • idiomas

Datos ópticos	
Rango de medición	ROD4(-50) plus: 0 65m
Badio del campo de detección ¹⁾	ROD48 plus: 0 25m
	lejos: 0 50m
Campo angular Resolución angular	máx. 190°
Velocidad de exploración	ROD4-5 plus: 50 expl./s o bien 20ms/expl.
- Facile en	ROD4(-08) plus: 25 expl./s o bien 40ms/expl.
Emisor	diodo laser con infrarrojos, longitud de onda = 905 nm, $P_{max} = 15 W$, duración de impulso: 3 ns. potencia media de salida: 12 uW
Medición de obietos - ROD4(-08)	plus v ROD4-5 plus
Capacidad de reflectancia	desde mín. 1,8% (negro mate)
Tamaño de objeto	ROD48 plus desde 6% (gris oscuro)
ramano de objeto	> 100mm a 15m de distancia
Tiempo de respuesta	ROD4-5 plus: por lo menos 20ms (corresponde a 1 exploración)
Entradas de conmutación	4x +24VCC
	(FPS1 4 en Y1 para conmutar el campo de detección)
Salidas de conmutación	adicionalmente entrada de reiniciacion en Y1 e interface box 4x salidas de transistor PNP 24V/250mA
	(alarma, aviso, proximidad a campo 1, proximidad a campo 2)
Resolución de valor por sector Repetibilidad ²⁾	5mmrepetibilidad BOD4(-50) plus: + 15mm
	ROD48 plus: ± 20mm
Detección de objetos - ROD4(-08	3) plus
Capacidad de reflectancia	desde mín. 1,8% (negro mate)
Tamaño de obieto	> 20mm a 4m de distancia
	> 100mm a 15m de distancia
Liempo de respuesta Pareias de campos de detección	por lo menos 40ms (corresponde a 1 exploración) 7 (conmutable mediante entrada de conmutación)
Entradas de conmutación	4x +24VCC
	(FPS1 4 en Y1 para conmutar el campo de detección)
Salidas de conmutación	4x salidas de transistor PNP 24V/250mA
	(alarma, aviso, proximidad a campo 1, proximidad a campo 2)
Datos eléctricos	
Protección de sobrecorriente	+24VCC +20% / -30% fusible 2.5A (4A con calefacción) de acción semiretardada en el
	armario eléctrico
Consumo de corriente Absorción de potencia	aprox. 1A (usar fuente de red con 2,5A), aprox. 4A con calefacción
Protección de sobretensión	protección de sobretensión con desconexión final asegurada
Datos mecánicos	
Carcasa	colada a presión de aluminio, plástico
Tipo de conexión	4 conectores (enchufables por arriba)
Datos ambientales	
Temp. ambiental (operación/almacén)	-0°C +50°C/-20°C +50°C
Clase de protección VDE	-20°C +50°C/-20°C +50°C (ROD48 plus)
Índice de protección	IP 65
Laser clase Sistema de normas vigentes	1 (segun EN 60825-1 y 21 CFR 1040.10 con Laser Notice No. 50) IEC 60947-5-2 UI 508
 rige solo para HOD4(-08) plus 10 90% reflectancia con 4m alcance 	

3) Protective Extra Low Voltage (PELV) - tensión baja de protección con separación segura. En aplicaciones UL: sólo para su uso en circuitos de corriente «Class 2» según NEC.

Indicaciones de pedido

Denominación Núm. art. Para la detección y la medición de objetos, velocidad de exploración de 25 expl./s ROD4 plus 50106481 Con calefacción/insensible al polvo ROD4-08 plus 50106480 Para la medición de objetos, velocidad de exploración de 50 expl./s ROD4-50 plus 50113226 Con calefacción/insensible al polvo ROD4-58 plus 50113225

rotoScan ROD4 plus ... - 05

Datos técnicos

▲ Leuze electronic

rotoScan ROD4 plus

Sensores ópticos de distancia

Conexión eléctrica - Asignación de los conectores

Y1 LOGICA				
T S G R M N C O P E C R				
Pin	Función	Color		
Α	+U _B	rt (rojo)		
С	GND_IN	bl (azul)		
E	FPS1	rs (rosa)		
G	FPS2	gr (gris)		
J	FPS3	ge (amarillo)		
L	FPS4	gn (verde)		
М	Restart_IN	br (marrón)		
Ν	Prox. a campo 1	ws (blanco)		
0	Prox. a campo 2	vi (violetta)		
Р	Alarm	sw (negro)		
R	Warn	ws-gn (blanco-verde)		
S	NC			
Т	NC			
11	NC			



or (anaranjado)

bl





Instalar el software RODplussoft

El software de parametrización **RODplussoft** sirve para la parametrización de las interfaces y de las funciones de medición del ROD4... plus.

El software de parametrización **RODplussoft** está en el CD incluido en el suministro. Para la instalación siga las instrucciones de los archivos readme correspondientes que también están en el CD incluido en el suministro.

Puede descargar la versión más actual del RODplussoft en la dirección de Internet www.leuze.com.

Descomprima el archivo zip a disposición en una carpeta apropiada de su disco duro.

Tx-

Rx-

3

♥ Inicie la instalación haciendo un doble clic en el archivo setup.exe.

& Siga las instrucciones de la rutina de instalación.

¡Nota!

Ο

٦٦

ן

Antes de instalar el RODplussoft, asegúrese de que en el ordenador está instalado Microsoft® .NET Framework 2.0 SP1 o superior.

Instalar el software RODsoft (sólo para ROD4 plus y ROD4-08 plus)

Es necesario instalar el software **RODsoft** sólo si se desea definir los campos de detección para los sensores ópticos de distancia del tipo ROD4 plus o ROD4-08 plus.

⊖ ¡Nota!

Con los sensores **ROD4-5... plus** se pueden solicitar las informaciones de estado y de diagnóstico utilizando el **RODsoft**.

El software de parametrización **RODsoft** está en el CD incluido en el suministro. Para la instalación siga las instrucciones de los archivos readme correspondientes que también están en el CD incluido en el suministro.

Puede descargar la versión más actual del RODsoft en la dirección de Internet www.leuze.com.

Descomprima el archivo zip a disposición en una carpeta apropiada de su disco duro.

& Inicie la instalación haciendo un doble clic en el archivo setup.exe.

& Siga las instrucciones de la rutina de instalación.

rotoScan ROD4 plus

Establecer conexión con el PC

El ROD4... plus se configura con un PC usando el programa **RODplussoft**, antes de integrarlo en el control de procesos.

Para poder establecer una comunicación TCP con el PC, la dirección IP de su PC y la dirección IP del ROD4... plus deben estar en el mismo área de direcciones. Como el ROD4... plus no tiene un cliente DHCP incorporado, deberá ajustar la dirección manualmente. Lo más sencillo es hacerlo en el PC.

El ROD4... plus está preajustado de fábrica así:

Dirección IP: 192.168.060.003

Máscara de subred: 255.255.255.0

⊖ ¡Nota!

Si utiliza un cortafuegos de escritorio, asegúrese de que el PC puede comunicarse con el ROD4... plus a través de la interfaz Ethernet vía TCP en los puertos 9008. Además, el cortafuegos debe dejar pasar mensajes de eco ICMP para la prueba de conexión (ping).

Si el PC se conecta normalmente a una red con asignación de direcciones DHCP, para acceder al ROD4... plus lo más sencillo es crear una configuración alternativa en las configuraciones TCP/IP del PC y enlazar directamente el ROD4... plus con el PC.

Según el ajuste por defecto de 255.255.255.0 para la máscara de subred, la dirección IP de su PC debe estar en el área de 192.168.060.0 a 192.168.060.255 (p. ej. 192.168.060.110, pero no 192.168.060.003!), para que ROD4... plus y PC puedan comunicarse entre sí. Si el ROD4... plus y el PC tienen la misma dirección IP no podrán comunicarse entre sí.

Configurar una dirección IP en el PC

- & Conéctese a su PC como administrador.
- Seleccione allí la *Conexión de área local* y, pulsando el botón derecho del ratón, abra la ficha con las propiedades respectivas.
- Seleccione el Internet Protocol (TCP/IP) (si fuera necesario, baje en la lista con la flecha o la barra de desplazamiento) y pinche en Propiedades.
- Sen la ventana Propiedades de Internet Protocol (TCP/IP), seleccione la pestaña Configuración alternativa.
- Configure la Dirección IP del PC en el área de direcciones del ROD4... plus.
 - Cuidado: ¡Que no sea la misma que en el ROD4... plus!
- & Ajuste la Máscara de subred del PC con el mismo valor que en el ROD4... plus.
- Cierre el cuadro de diálogo de configuración confirmando todas las ventanas pinchando en Aceptar.
- Conecte directamente la interfaz Y2 del ROD4... plus directamente con el puerto LAN del PC. Use para la conexión un cable KB ET-...-SA-RJ45.



▲ Leuze electronic

rotoScan ROD4 plus

Sensores ópticos de distancia

Puesta en marcha

& Conectar la tensión de alimentación del ROD4... plus.

♦ Inicie el software RODplussoft.

En primer lugar, el PC intenta establecer vía Ethernet una conexión de red mediante la configuración automática. Eso dura varios segundos; luego se activará la configuración alternativa que acaba de configurar, y con ella el PC podrá comunicarse con el ROD4... plus vía Ethernet.

Encontrará más indicaciones sobre la parametrización del ROD4... plus con el software **RODplussoft** en la descripción técnica y en la descripción del software y del protocolo.

Para poner en marcha e integrar el sensor en el control de procesos hay que dar los siguientes pasos:

- 1. Parametrizar el ROD4... plus ver el capítulo 6 de la descripción técnica.
- 2. Parametrizar, si fuera necesario, los campos de detección con el software de parametrización RODsoft (menú Configuration -> Start RODsoft...) (¡sólo con ROD4 plus y ROD4-08 plus!). Ver sección Parametrizar los campos de detección.
- **3.** Programar el control de procesos. O
- 4. Conectar debidamente las entradas y salidas de conmutación; ver el capítulo 5 de la descripción técnica.
- 5. Adaptar la configuración IP del ROD4... plus para que éste se pueda comunicar con el control de procesos. La adaptación se puede realizar en RODplussoft en la ficha Communication. Aquí puede cambiar la dirección de red y la correspondiente máscara de red, a través de la que el ROD4... plus se puede comunicar con el control de procesos.

D4plus Interface Usa	ige	our		
Interface for Param	eterization: Y3 ss Data: Y2			
annel Configuration R	.OD4plus <> PC			
ROD4plus				
IP Address: Subnet Mask:	192.168.1.203	Check Connectivity	Baudrate: 57600 M	Baudrate: 115200 🐋
	erfaces			
Available Network Int	IP Address	Subnet Mask	Interface: COM1 💌	Interface: COM1 🐋
Available Network Int Interface LAN-Verbindung	192.100.1.20	2001200120010		

6. Guarde los ajustes modificados en el ROD4... plus con el punto de menú Configuration -> Transmit to ROD4plus. 7. Conectar el ROD4... plus al control de procesos a través de la interfaz Ethernet Y2.

rotoScan ROD4 plus

Parametrizar los campos de detección (sólo para ROD4 plus y ROD4-08 plus)

Procedimiento para la puesta en marcha:

& Conectar el PC al ROD4(-08) plus a través del cable KB-ROD4plus... en la conexión Y3 - Servicio.

& En RODplussoft activar el software de parametrización RODsoft a través el punto de menú Start RODsoft....

& Introducir la contraseña "ROD4LE" en el nivel «Authorized User».

El campo de detección puede ser representado gráficamente en «Display measurement contour». En «ROD4 configuration» se pueden definir los tiempos de respuesta, las conmutaciónes del campo de detección, etc. Para parametrizar los campos de detección, seleccione el campo «Define detection areas». En «ROD4 system data» se pueden leer los códigos de error.

Encontrará una descripción detallada en el manual de uso del software de parametrización RODsoft.

