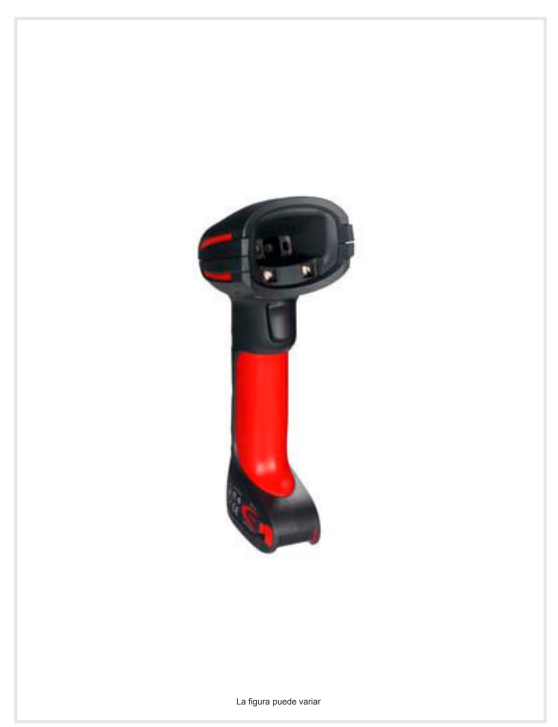


Hoja técnica Lector de código 2D manual

Código: 50141805

IT 1910i ER-3-USB-KIT



Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Notas
- Accesorios



((

El set se compone de



Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
1	50122436	IT 1910i ER-3	Lector de código 2D manual	
1	50114521	KB USB-1 IT190x	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: RJ41 Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PVC

2/5 Interleaved Aztec Codabar Codablock Code 128 Code 39 Code 49 Code 93 Código QR
Aztec Codabar Codablock Code 128 Code 39 Code 49 Code 93 Código QR
Aztec Codabar Codablock Code 128 Code 39 Code 49 Code 93 Código QR
Codabar Codablock Code 128 Code 39 Code 49 Code 93 Código QR
Codablock Code 128 Code 39 Code 49 Code 93 Código QR
Code 128 Code 39 Code 49 Code 93 Código QR
Code 39 Code 49 Code 93 Código QR
Code 49 Code 93 Código QR
Code 93 Código QR
Código QR
Data Matrix Code
EAN/UPC
GS1 Databar
Maxicode
Micro PDF
Otros a demanda
PDF417
UPC
25 596 mm
838 px
640 px
4 5,5 V, CC
2.35 W

USB	
Función	Proceso
Conexión	
0 1/ 4	
Conexión 1	RJ41
Tipo de conexión	RJ41
Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x L)	75 mm x 195 mm x 133 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	UL 94-V0
Peso neto	300 g
Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	-30 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
Humedad del aire relativa (sin conden- sación)	0 95 %
Altura de caída	2 m
Mediciones referidas a	Suelo de hormigón
Certificaciones	
Índice de protección	IP 65
Clasificación	
Número de arancel	84719000
eCI@ss 5.1.4	27280103
eCl@ss 8.0	27280103
eCl@ss 9.0	27280103
eCl@ss 10.0	27280103
eCI@ss 11.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999

PS/2, RS 232, USB

Proceso

Interfaz Tipo

> RS 232 Función

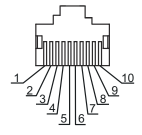
Conexión eléctrica



Conexión 1

Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	RJ41

Pin	Asignación de pines
1	Blindaje
2	ID de cable
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V CC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



Operación e Indicación

LED		Display	Significado
1	1 Funciona- miento	Verde, 1 parpadeante	Lectura satisfactoria
	normal	Rojo, luz continua	Error de comunicación

Notas

¡ADVERTENCIA! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2



:No mirar fijamente al haz!

El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para un producto de láser de clase 2 y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la «Laser Notice No. 50» del 24/06/2007.

- ¡No mire nunca directamente al haz láser ni en la dirección de los haces reflejados! Cuando se mira prolongadamente la trayectoria del haz existe el peligro de lesiones en la retina.
- 🔖 ¡No dirija el haz láser del equipo hacia las personas!
- 🤟 Interrumpa el haz láser con un objeto opaco y no reflectante, cuando este se haya orientado de forma involuntaria hacia personas.
- 🔖 ¡Evitar durante el montaje y alineación del equipo las reflexiones del haz láser en superficies reflectoras!
- 🔖 ¡ATENCIÓN! Si se usan dispositivos de manejo o de ajuste distintos de los aquí indicados, o si se aplican otros procedimientos, se pueden producir exposiciones peligrosas a las radiaciones.
- ♥ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- ☼ No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener. Cualquier reparación debe ser realizada exclusivamente por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

NOTA



¡Colocar las placas de advertencia de láser!

Sobre del equipo hay placas de advertencia de láser. Además el equipo incluye etiquetas de advertencia de láser autoadhesivas (etiqueta adhesiva) en muchas lenguas.

- Coloque la placa de aviso de láser correspondiente en diferentes lenguas en el equipo en el lugar de utilización. Para el uso de los equipos en los EE. UU. utilice el autoadhesivo con la indicación «Complies with 21 CFR 1040.10».
- 🔖 Coloque las placas de advertencia de láser cerca del equipo, en caso de que no haya ninguna etiqueta sobre del equipo (p. ej. porque el equipo es demasiado pequeño) o en caso de que las placas de advertencia de láser sean tapadas debido a la posición del equipo.
- 🖖 Coloque las etiquetas de advertencia de láser de forma que se puedan leer, sin que sea necesario exponerse al haz láser del equipo o los haces ópticos.

Accesorios



Sistema de conexión - Unidad de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50112893	MA 204i Profibus Gateway	Unidad de conexión modular	Tensión de alimentación: 18 30 V Consumo de corriente, máx.: 300 mA Interfaz: PROFIBUS DP, RS 232 Conexiones: 6 Unidad(es) Índice de protección: IP 65

Sistema de conexión - Cables de interconexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50113397	KB JST-HS-300	Cable de conexión	Apropiado para interfaz: RS 232 Conexión 1: JST ZHR Conexión 2: Sub-D, Axial, Conector macho, 9 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 300 mm Material de cubierta: PUR
50114521 **	KB USB-1 IT190x	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: RJ41 Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PVC

^{**} Incluido en el alcance del suministro

Sistema de conexión - Cables de distribución en Y

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50114517	KB 232-1 IT190x	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: RS 232, TTL Conexión 1: RJ41 Conexión 2: Sub-D, Axial, Conector hembra, 9 polos Conexión 3: Conector redondo, Enchufable, Axial, Conector hembra, 2 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PVC

Sistema de fijación - Otros

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50120444	BT Wallholder HS65x8	Soporte mural	Versión de la pieza de fijación: Sujeción en la pared Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Para insertar Material: Plástico

Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.