

Hoja técnica Lector de código 2D manual por radio

Código: 50154429

IT 2105ISR-3USB-CLHE



Contenido

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







El set se compone de



	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
•	1	50154428	IT 2105ISR-3-CLE	Lector de código 2D manual por radio	
	1	50114521	KB USB-1 IT190x	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: RJ41 Conexión 2: USB Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PVC

Datos técnicos				
Datos básicos				
Serie	IT 2105			
Datos de lectura				
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved			
	Aztec			
	Codabar			
	Codablock			
	Code 128			
	Code 39			
	Code 49			
	Code 93			
	Código QR			
	Data Matrix Code			
	EAN/UPC			
	GS1 Databar			
	Maxicode			
	Micro PDF			
	Otros a demanda			
	PDF417			
	UPC			

Distancia de lectura	0 1.033 mm
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	1.080 px

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de alimentación U _B	3,7 V, CC	
Consumo de potencia, máx.	1,8 W	
Tecnología de batería	Lilon	
Capacidad de la batería	3,3 A·h	
Interfaz		
Тіро	PS/2, RS 232, USB	_
RS 232		
Función	Proceso	

HOD	
USB Función	Proceso
Tuncion	1100030
Conexión	
Bluetooth, alcance	Clase 1
Bluetooth, versión	4.2
Conexión 1	
Tipo de conexión	Bluetooth
Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x L)	76 mm x 139,5 mm x 194,8 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	UL 94-V0
Peso neto	425 g
Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	-20 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0 95 %
Altura de caída	3 m
Mediciones referidas a	Suelo de hormigón
Certificaciones	
Índice de protección	IP 65

IP 68

Datos técnicos



Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Bluetooth

Diagramas

Comportamiento de lectura típico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	5	0,127	10	269
Code 128	10	0,254	0	531
UPC/EAN13	13	0,330	0	634
Code 128	20	0,508	0	1033
PDF 417	6,7	0,169	14	243
Data Matrix Code	10	0,254	5	261
QR-Code	20	0,508	0	480

A Tamaño de módulo [mil]
B Tamaño de módulo [mm]

C De [mm]
D Hasta [mm]

¡CUIDADO! Observe la siguiente nota acerca de las

distancias de lectura.

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
	Rojo, luz continua	Nivel de batería bajo
	Verde, 1 parpadeante	Lectura satisfactoria
	Rojo parpadeante	Error de comunicación

Notas





¡Atención al uso conforme!



- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ♥ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.

NOTA



☼ Tenga presente de que a las distancias de lectura reales también les influyen factores tales como el material de las etiquetas, la calidad de la impresión, el ángulo de lectura, el contraste de la impresión, etc., por lo que pueden ser diferentes a las distancias de lectura aquí indicadas.

Accesorios

Sistema de conexión - Unidad de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50112891	MA 248i Profinet Gateway	Unidad de conexión modular	Tensión de alimentación: 18 30 V Consumo de corriente, máx.: 300 mA Interfaz: PROFINET, 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 interconexión	Apropiado para interfaz: RS 232 Conexión 1: Conector JST ZHR Conexión 2: Sub-D, Axial, Conector macho, 9 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 300 mm Material de cubierta: PUR

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.