Soluciones y dispositivos móviles

Escáner de códigos de barras



IS-TH1MR.2 Trigger Handle Set Nº de art. 317631



- Captura de datos fiable y procesamiento de códigos de barras 1D o 2D
- · Transmisión directa de datos a través de la interfaz ISM
- Alimentación a través del dispositivo conectado, por lo que no necesita batería
- Conexión de interfaz directa con el dispositivo, sin necesidad de Bluetooth

MY R. STAHL MPERIPHE-RALSA



El conjunto multifuncional móvil compuesto por un Trigger Handle (escáner manual de códigos de barras) y un smartphone industrial IS530.x es una combinación flexible para la recogida fiable de datos en zonas peligrosas. El escáner HID activo, listo para usar y de alto rendimiento, captura cualquier código de barras 1D o 2D a corta distancia, hasta 6 metros, o a distancias de hasta 18 metros mediante los fiables motores de escaneado OEM Imager de Zebra. Los datos se procesan directamente a través de la interfaz ISM del teléfono inteligente IS530.x.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	2
	22
Aplicaciones (división)	Clase I, División 2
	Clase II, División 2
	Clase III, División 2
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX)
	Global (IECEx) EE. UU. (NEC)
	Canadá (CEC)
Certificación IECEx	EPS 21.0028X
Certificación ATEX	EPS 21 ATEX 1 082 X
Certificación NEC	70220252
Certificación CEC	70220252
IECEx protección contra explosiones de	Ex ic op is IIC T4 Gc
gas	
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ic op is IIIC T135°C Dc
ATEX protección contra explosiones de gas	
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Protección contra explosiones de gas NEC	Clase I, Div 2, grupos A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo NEC	Clase II, Div 2, grupos F, G, T135 C Clase III, Div 2
Protección contra explosiones de gas CEC	Clase I, Div 2, grupos A, B, C, D, T4

Soluciones y dispositivos móviles

Escáner de códigos de barras



IS-TH1MR.2 Trigger Handle Set Nº de art. 317631

Protección contra explosiones de polvo	Clase II, Div 2, grupos F, G, T135 C
CEC	Clase III, Div 2
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 – 60
Datos mecánicos	
Tipo de protección de la envolvente (IP) Frontal	IP68
Tipo de protección de la envolvente (IP) Parte trasera	IP68
Material del envolvente	Plástico
Anchura	90 mm
Altura	202 mm
Profundidad	125 mm
Peso	1 kg
Peso	2,2 lb

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.