

IS-TH1MR.1 Trigger Set mid JP Art. Nr. 319889



- Zuverlässige Datenerfassung und Verarbeitung von 1D- oder 2D-Barcodes
- Direkte Datenübertragung per ISM-Schnittstelle
- Stromversorgung über das angeschlossene Gerät, daher keine Batterie nötig
- Direkte Schnittstellenverbindung mit dem Gerät, kein Bluetooth® notwendig

MY R. STAHL MPERIPHERALSA

Das mobile Multifunktionsset aus Trigger Handle (Barcode-Handscanner) und Industrie-Smartphone IS530.x ist eine flexible Kombination zur zuverlässigen Datenerfassung in explosionsgefährdeten Bereichen. Der HID-aktive, sofort einsatzfähige Hochleistungsscanner erfasst über die zuverlässigen Zebra OEM-Imager-Scan-Engines beliebige 1D- oder 2D-Barcodes im Nahbereich bis 6 Meter oder Entfernungen bis zu 18 Meter. Die Daten werden direkt über das per ISM-Schnittstelle gekoppelte IS530.x Smartphone weiterverarbeitet.

Technische Daten

Allgemein	
Technologie	Barcodescanner
Explosionsschutz	
Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1 & 2, 21 & 22
Geltungsbereich	Japan (JNIOOSH)
JNIOOSH Bescheinigung	CML 21JPN2820X
JNIOOSH Gasexplosionsschutz	Ex ib op is IIC T4 Gb
JNIOOSH Staubexplosionsschutz	Ex ib op is IIIC T135°C Db
Hilfsenergie	
Versorgung	via Smartphone
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 – 60
Mechanische Daten	
Ausführung	mid-range 8m
Gehäuseschutzart (IP) Front	IP68
Gehäuseschutzart (IP) Rückseite	IP68
Gehäusematerial	Kunststoff
Breite	90 mm
Höhe	202 mm
Tiefe	125 mm
Gewicht	1 kg
Gewicht	2,2 lb
Montage / Installation	
Anschlussart	Smartphone IS530.1

IS-TH1MR.1 Trigger Set mid JP Art. Nr. 319889

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.