

### 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

<b>Allgemein</b>	
Technologie	Barcodescanner
<b>Explosionsschutz</b>	
Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1 & 2, 21 & 22
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
Einsatzbereich	Zone 1, Zone 21 Zone 2, Zone 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
<b>Hilfsenergie</b>	
Versorgung	via Smartphone
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-20 – 60
<b>Mechanische Daten</b>	
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

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

---

**Montage / Installation**

Anschlussart	Smartphone IS530.1
--------------	--------------------

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