

### IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set ext-range Art. Nr. 317717



- Zuverlässige Datenerfassung und Verarbeitung von 1D- oder 2D-Barcodes
- Auch für große Entfernungen bis zu 18 Meter
- 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 MPERIPHERALS



Das mobile Multifunktionsset aus Trigger Handle (Barcode-Handscanner) und Industrie-Smartphone IS530.x ist eine flexible Kombination zur zuverlässigen Datenerfassung im industriellen Bereich. 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	Nein
Einsatzbereich (Schlagwetterschutz)	M1 M2
Einsatzbereich	Bergbau M1, M2
Geltungsbereich	Bergbau: EU (CE / ATEX) Bergbau: Global (IECEX)
IECEX Bescheinigung	EPS 21.0029X
ATEX Bescheinigung	EPS 21 ATEX 1 083 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ib op is IIC T4 Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ib op is IIIC T135°C Db
IECEX Schlagwetterschutz	Ex ia op is I Ma
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
ATEX Schlagwetterschutz	⊕ I M1 Ex ia op is I Ma
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-20 – 60
<b>Mechanische Daten</b>	
Gehäuseschutzart (IP) Front	IP68
Gehäuseschutzart (IP) Rückseite	IP68
Gehäusematerial	Kunststoff
Breite	90 mm
Höhe	202 mm
Tiefe	125 mm

IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set ext-range Art. Nr. 317717

---

**Mechanische Daten**

Gewicht	1 kg
Gewicht	2,2 lb

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