

### IS-TH2ER.1 Trigger Handle Art. Nr. 348496



- Zuverlässige Datenerfassung und Verarbeitung von 1D- oder 2D-Barcodes
- Auch für große Entfernungen bis zu 12 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



Die innovative Kombination zwischen IS-TH2ER.1 und dem 5G-Smartphone IS540.1 ist für den sicheren und unkomplizierten Einsatz in explosionsgefährdeten Industriebereichen der Zone 1/21 zugelassen. Mit der Zebra SE55 Scan Engine und der IntelliFocus™-Technologie ermöglicht der Scanner mit neuer grüner Zielvorrichtung eine beeindruckende Lesereichweite von bis zu 12 Metern und die schnelle und zuverlässige Erfassung von 1D- und 2D-Barcodes – auch unter schwierigen Bedingungen wie verschmutzten oder beschädigten Codes.

### Technische Daten

<b>Allgemein</b>	
Technologie	Barcodescanner
<b>Explosionsschutz</b>	
Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1 & 2, 21 & 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX)
IECEX Bescheinigung	EPS 25.0013X
ATEX Bescheinigung	EPS 25 ATEX 1 079 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ib op is IIC T4 Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ib op is IIIC T135°C Db
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
<b>Hilfsenergie</b>	
Versorgung	via Smartphone
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-20 – 60 °C
<b>Mechanische Daten</b>	
Gehäuseschutzart (IP) Front	IP68
Gehäuseschutzart (IP) Rückseite	IP68
Gehäusematerial	Kunststoff
Breite	90 mm
Höhe	202 mm
Tiefe	125 mm
Gewicht	370 g
Gewicht	0,82 lb

IS-TH2ER.1 Trigger Handle Art. Nr. 348496

---

**Montage / Installation**

Anschlussart	Smartphone IS540.1
--------------	--------------------

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