

IS-TH2ER.1 Trigger Handle N° d'art. 348496



- Saisie fiable des données et traitement des codes-barres 1D et 2D
- Également pour les grandes distances jusqu'à 12 mètres
- Transmission directe de données par interface ISM
- Alimentation électrique via le dispositif raccordé, donc pas de batterie nécessaire
- Connexion directe par interface avec le dispositif, pas de Bluetooth® nécessaire

MY R. STAHL MPERIPHE-  
RALSA



La combinaison innovante entre l'IS-TH2ER.1 et le smartphone 5G IS540.1 est homologuée pour une utilisation sûre et simple dans les zones industrielles à risque d'explosion de type 1/21. Grâce au moteur de lecture Zebra SE55 et à la technologie IntelliFocus™, le scanner, doté d'un nouveau viseur vert, offre une portée de lecture impressionnante pouvant atteindre 12 mètres et permet une lecture rapide et fiable des codes-barres 1D et 2D, même dans des conditions difficiles, par exemple lorsque les codes sont sales ou endommagés.

Caractéristiques techniques

<b>Généralités</b>	
Technologie	Scanner de codes-barres
<b>Protection contre les explosions</b>	
Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	1 & 2, 21 & 22
Domaine d'application	UE (CE/ATEX) Mondial (IECEx)
IECEx certificat	EPS 25.0013X
ATEX certificat	EPS 25 ATEX 1 079 X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ib op is IIC T4 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex ib op is IIIC T135°C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
<b>Alimentation auxiliaire</b>	
Alimentation	via un smartphone
<b>Conditions ambiantes</b>	
Température ambiante	-20 – 60
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Degré de protection du boîtier (IP) face avant	IP68
Degré de protection du boîtier (IP) face arrière	IP68
Matériau du boîtier	Plastique

### IS-TH2ER.1 Trigger Handle N° d'art. 348496

---

#### Caractéristiques mécaniques

Largeur	90 mm
Hauteur	202 mm
Profondeur	125 mm
Poids	370 g
Poids	0,82 lb

#### Montage / Installation

Type de raccordement	Smartphone IS540.1
----------------------	--------------------

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.