

IS-TH2ER.1 TriggerHandle NA N° d'art. 348497



- 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

Généralités	
Technologie	Scanner de codes-barres
Protection contre les explosions	
Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	1 & 2, 21 & 22
Domaine d'application (division)	Class I, Division 1 Class II, Division 1 Class III
Domaine d'application	États-Unis (NEC) Canada (CEC)
NEC certificat	80268708
CE-Code certificat	80268708
NEC protection contre l'explosion de gaz	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
NEC protection contre l'explosion de poussières	Class II, Div 1, Groups E, F, G, T4 Class III
CE-Code Protection contre l'explosion de gaz	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
CE-Code protection contre l'explosion de poussières	Class II, Div 1, Groups E, F, G, T4 Class III
Alimentation auxiliaire	
Alimentation	via un smartphone
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 – 60
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection du boîtier (IP) face avant	IP68
Degré de protection du boîtier (IP) face arrière	IP68

IS-TH2ER.1 TriggerHandle NA N° d'art. 348497

Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier	Plastique
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.