

IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set N° d'art. 317717



- Saisie fiable des données et traitement des codes-barres 1D et 2D
- Également pour les grandes distances jusqu'à 18 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



Le kit multifonction mobile composé du Trigger Handle (lecteur manuel de codes-barres) et du smartphone industriel IS530.x est une combinaison flexible pour la saisie fiable de données dans le domaine industriel. Le lecteur haute performance, HID actif, prêt à l'emploi détecte les codes-barres 1D ou 2D à proximité (jusqu'à 6 mètres) ou à distance (jusqu'à 18mètres) par le biais du moteur de lecture OEM Zebra fiable. Les données sont directement traitées via le smartphone IS530.x couplé par interface ISM.

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 (protection contre le grisou)	M1 M2
Domaine d'application	Industrie minière: UE (CE / ATEX) Industrie minière: Global (IECEX)
IECEX certificat	EPS 21.0029X
ATEX certificat	EPS 21 ATEX 1 083 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
IECEX Protection contre le grisou	Ex ia op is I Ma
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓜ II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
ATEX Protection contre le grisou	Ⓜ I M1 Ex ia op is I Ma

Alimentation auxiliaire

Alimentation	via un smartphone
--------------	-------------------

Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 – 60
----------------------	----------

Caractéristiques mécaniques

Version	ext-range 16m
---------	---------------

IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set N° d'art. 317717

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection du boîtier (IP) face avant	IP68
Degré de protection du boîtier (IP) face arrière	IP68
Matériau du boîtier	Plastique
Largeur	90 mm
Hauteur	202 mm
Profondeur	125 mm
Poids	1 kg
Poids	2,2 lb

Montage / Installation

Type de raccordement	Smartphone IS530.M1
----------------------	---------------------

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