

IS-TH1MR.2 Trigger Handle Set N° d'art. 317631



- Saisie fiable des données et traitement des codes-barres 1D et 2D
- 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 les zones Ex. 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

#### Protection contre les explosions

Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	2 22
Domaine d'application (division)	Classe I, division 2 Classe II, division 2 Classe III, division 2
Domaine d'application	UE (CE/ATEX) Mondial (IECEX) États-Unis (NEC) Canada (CEC)
IECEX certificat	EPS 21.0028X
ATEX certificat	EPS 21 ATEX 1 082 X
NEC certificat	70220252
CEC certificat	70220252
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ic op is IIC T4 Gc
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ic op is IIIC T135°C Dc
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 3D Ex ic op is IIIC T135°C Dc
NEC protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 2, groupes A, B, C, D, T4
NEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 2, groupes F, G, T135 C Classe III, div. 2
CEC Protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 2, groupes A, B, C, D, T4

IS-TH1MR.2 Trigger Handle Set N° d'art. 317631

**Protection contre les explosions**

CEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 2, groupes F, G, T135 C Classe III, div. 2
---	---

**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
--	------

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Largeur	90 mm
---------	-------

Hauteur	202 mm
---------	--------

Profondeur	125 mm
------------	--------

Poids	1 kg
-------	------

Poids	2,2 lb
-------	--------

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