

IS-TH1MR.1 Trigger Set mid IN N° d'art. 319888



- 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

Généralités

| | |
|-------------|-------------------------|
| Technologie | Scanner de codes-barres |
|-------------|-------------------------|

Protection contre les explosions

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Version Ex | Oui |
| Domaine d'application (zones) | 1 & 2, 21 & 22 |
| Domaine d'application | Inde (BIS) |

Alimentation auxiliaire

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

Conditions ambiantes

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

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|--------------|
| Version | mid-range 8m |
| 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 IS530.1 |
|----------------------|--------------------|

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