

IS-TH1MR.1 Trigger Handle Set mid-range Cod. art. 317619



- Rilevazione ed elaborazione affidabile dei dati da codici a barre 1D o 2D
- Trasmissione diretta di dati tramite interfaccia ISM
- Alimentazione di corrente attraverso il dispositivo collegato, pertanto non richiede batteria
- Connessione rapida diretta con il dispositivo, Bluetooth® non richiesto

MY R. STAHL MPERIPHE-
RALSA



Il set multifunzione mobile composto da trigger handle (scanner manuale di codici a barre) e smartphone industriale IS530.x è una combinazione flessibile per la rilevazione affidabile dei dati in aree pericolose. Utilizzando motori di scansione imager OEM dell'azienda Zebra altamente affidabili, lo scanner HID attivo pronto all'uso ad alte prestazioni legge codici a barre 1D o 2D nel corto raggio a distanze fino a 6 metri oppure in lontananza fino a 18 metri. I dati vengono elaborati direttamente dallo smartphone IS530.x accoppiato tramite interfaccia ISM.

Dati tecnici

Protezione antideflagrante

Versione Ex	Sì
Gamma di applicazione (zone)	1 2 21 22
Gamma di applicazione (divisione)	Classe I, Divisione 1 Classe II, Divisione 1 Classe III
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) USA (NEC) Canada (CEC) Brasile (INMETRO) Giappone (JNIOOSH) Sudafrica (SANS)
Certificato IECEX	EPS 20.0075X
Certificato ATEX	EPS 20 ATEX 1 203 X
Certificato NEC	70220251
Certificato CEC	70220251
Certificato INMETRO	BRA 22.GE0005X
Certificato JNIOOSH	CML 21JPN2820X
Certificato SANS	MTEEx-S/22.0367 X
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib op is IIC T4 Gb
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib op is IIIC T135°C Db
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb

IS-TH1MR.1 Trigger Handle Set mid-range Cod. art. 317619

Protezione antideflagrante

ATEX protezione contro esplosioni di polvere	⊕ II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
Prot. contro esplos. gas NEC	Classe I, Div 1, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere NEC	Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G, T135°C Classe III, Div 1
Prot. contro esplos. gas CEC	Classe I, Div 1, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere CEC	Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G, T135°C Classe III, Div 1
Prot. contro esplos. gas INMETRO	Ex ib op is IIC T4 Gb
Protezione espl. polvere INMETRO	Ex ib op is IIIC T135°C Db
JNIOSH protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib op is IIC T4 Gb
JNIOSH protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib op is IIIC T135°C Db
SANS protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib op is IIC T4 Gb
SANS protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib op is IIIC T135°C Db

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 – 60
----------------------	----------

Dati meccanici

Grado di protezione della custodia (IP) fronte	IP68
Grado di protezione della custodia (IP) retro	IP68
Materiale della custodia	Plastica
Larghezza	90 mm
Altezza	202 mm
Profondità	125 mm
Peso	1 kg
Peso	2,2 lb

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.