

### IS-TH1ER.2 Trigger Handle Set N° de art. 317632



- Captura de datos fiable y procesamiento de códigos de barras 1D o 2D
- También para largas distancias de hasta 18 metros
- Transmisión directa de datos a través de la interfaz ISM
- Alimentación a través del dispositivo conectado, por lo que no necesita batería
- Conexión de interfaz directa con el dispositivo, sin necesidad de Bluetooth

#### MY R. STAHL MPERIPHE- RALSA



El conjunto multifuncional móvil compuesto por un Trigger Handle (escáner manual de códigos de barras) y un smartphone industrial IS530.x es una combinación flexible para la recogida fiable de datos en zonas peligrosas. El escáner HID activo, listo para usar y de alto rendimiento, captura cualquier código de barras 1D o 2D a corta distancia, hasta 6 metros, o a distancias de hasta 18 metros mediante los fiables motores de escaneado OEM Imager de Zebra. Los datos se procesan directamente a través de la interfaz ISM del teléfono inteligente IS530.x.

### Datos técnicos

#### Indicaciones generales

Tecnología	Escáner de códigos de barras
<b>Protección contra explosiones</b>	
Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	2 & 22
Aplicaciones (división)	Clase I, División 2 Clase II, División 2 Clase III, División 2
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) EE. UU. (NEC) Canadá (CEC)
Certificación IECEX	EPS 21.0028X
Certificación ATEX	EPS 21 ATEX 1 082 X
Certificación NEC	70220252
Certificación CE-Code	70220252
IECEX protección contra explosiones de gas	Ex ic op is IIC T4 Gc
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ic op is IIIC T135°C Dc
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 3D Ex ic op is IIIC T135°C Dc
Protección contra explosiones de gas NEC	Clase I, Div 2, grupos A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo NEC	Clase II, Div 2, grupos F, G, T135 C Clase III, Div 2

### IS-TH1ER.2 Trigger Handle Set N° de art. 317632

#### Protección contra explosiones

Protección contra explosiones de gas CE-Code	Clase I, Div 2, grupos A, B, C, D, T4
---	---------------------------------------

Protección contra explosiones de polvo CE-Code	Clase II, Div 2, grupos F, G, T135 C Clase III, Div 2
---	--

#### Alimentación auxiliar

Alimentación	mediante smartphone
--------------	---------------------

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

Modelo	ext-range 16m
--------	---------------

Tipo de protección de la envolvente (IP) Frontal	IP68
---	------

Tipo de protección de la envolvente (IP) Parte trasera	IP68
---	------

Material del envolvente	Plástico
-------------------------	----------

Anchura	90 mm
---------	-------

Altura	202 mm
--------	--------

Profundidad	125 mm
-------------	--------

Peso	1 kg
------	------

Peso	2,2 lb
------	--------

#### Montaje / Instalación

Tipo de conexión	Smartphone IS530.2
------------------	--------------------

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.