

### IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set mid-range N° de art. 317635



- Captura de datos fiable y procesamiento de códigos de barras 1D o 2D
- 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 MPERIPHERALS



El conjunto multifuncional móvil compuesto por Trigger Handle (escáner manual de códigos de barras) y el smartphone industrial IS530.x es una combinación flexible para la recogida fiable de datos en el sector industrial. 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

#### Protección contra explosiones

Modelo Ex	No
Aplicaciones (protección contra el grisú)	M1 M2
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Minería Global (IECEX) Minería
Certificación IECEX	EPS 21.0029X
Certificación ATEX	EPS 21 ATEX 1 083 X
IECEX protección contra explosiones de gas	Ex ib op is IIC T4 Gb
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ib op is IIIC T135°C Db
IECEX Protección contra el grisú	Ex ia op is I Ma
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
ATEX Protección contra el grisú	Ex I M1 Ex ia op is I Ma

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

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

IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set mid-range N° de art. 317635

---

### Datos mecánicos

Profundidad	125 mm
Peso	1 kg
Peso	2,2 lb

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