

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



- 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 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 |
| Protección contra explosiones | |
| Modelo Ex | Sí |
| Aplicaciones (zonas) | 2 & 22 |
| Aplicaciones (zonas) | 2, 22 |
| Aplicaciones (división) | Clase I, División 2 Clase II, División 2 Clase III, División 2 |
| Área de aplicación | Zona 2, Zona 22 |
| 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 |

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

Protección contra explosiones

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

| | |
|---|---------------------------------------|
| 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 | mid-range 8m |
|--------|--------------|

| | |
|---|------|
| 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.