

IDM261-311S USB Kit Art. Nr. 270030



- Barcode-Scanner für Sichere Bereiche (Non-Ex)
- Kabelgebundene oder kabellose Bluetooth-Scanner
- 1D / 2D-Barcodes, Stapelcodes
- Kompatibel mit der HMI-Geräteplattform MANTA von R. STAHL

MY R. STAHL IDMA

Die Barcodescanner vom Typ IDM16x und IDM26x von R. STAHL wurden für sichere Produktionsbereiche konzipiert. Es können, je nach Scannervariante, alle gängigen 1D / 2D-Strichcodes und Stapelcodes gelesen werden. Bestätigt wird der Lesevorgang unmissverständlich: akustisch mit Piepton, visuell mit LED-Anzeige und mit Vibration. Diese HMI-Geräte sind rundum auf Industrieanforderungen abgestimmt. Ihr kompaktes Gehäuse mit der Schutzart IP65 ist ausgesprochen robust – immerhin übersteht es bis zu 50 Fallproben aus 2 m Höhe auf Beton. Die kabelgebundenen Scanner unterstützen alle gängigen Kabelschnittstellen und bei Bedarf lassen sich die Kabel ganz ohne Werkzeug austauschen. Bei den kabellosen Bluetooth-Scannern werden die eingelesenen Daten per Bluetooth übertragen.

Technische Daten

| Allgemein | |
|-----------------------------|---|
| Ausstattung | Bluetooth Funkscanner |
| Ausführung | Zweidimensionaler Imager-Scanner |
| Barcodearten | ein- 1D und zweidimensional 2D (Strich- und Stapelcode) (PDF417) |
| Basisladestation | IDMx64-BT-Base NonEx |
| WebCode | IDMA |
| Elektrische Daten | |
| Stromaufnahme DC | Betrieb (Vibration deaktiviert): 395 mA Betrieb (Vibration aktiviert): 420 mA Standby: 220 mA |
| Schnittstellen | Schnittstellenunterstützung: USB |
| Lichtquelle | sichtbares Rotlicht (630 nm) |
| Scan-Frequenz | - |
| Leseabstand | 30 ... 400 mm |
| Codeauflösung | ≥ 0,07 mm, ≥ 0,13 mm (Codeabhängig) |
| Zustandsanzeigen | optisch: 2x LED (Betriebsstatus / Lesebestätigung) akustisch: Beeper (abschaltbar) Vibration |
| Umgebungsbedingungen | |
| Lagertemperatur | -30°C ... +70°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | ±95 % , nicht kondensierend |
| Stoßfestigkeit | 50 Fallproben aus 2 m Höhe auf Beton |
| Mechanische Daten | |
| Gehäuseschutzart (IP) Front | IP65 |

Bedien- und Beobachtungssysteme

Barcodescanner inkl. Basisstation und Kabel



IDM261-311S USB Kit Art. Nr. 270030

Mechanische Daten

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Gehäuseschutzart (IP) Rückseite | IP65 |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Abmessungen (BxHxT) | 104 mm x 185 mm x 76 mm |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Gewicht | 500 g |
| Gewicht | 1,1 lb |

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.