

IDM164-BT-Z1 Art. Nr. 310743



- Nach ATEX und IECEx zertifiziert für die Ex-Zonen 1, 2, 21, 22
- Kabelgebundene oder kabellose Bluetooth-Scanner
- 1D / 2D-Barcodes, Stapelcodes
- Scanner kompatibel mit den HMI-Geräteplattformen ORCA, SHARK, MANTA, EAGLE und RAPTOR von R. STAHL

MY R. STAHL IDMEXA



Die Barcodescanner vom Typ IDM von R. STAHL sind nach ATEX und IECEx für die Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22 zertifiziert. 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 explosionsgeschützten 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	Linear-Imager-Scanner
Barcodearten	eindimensional 1D (Strichcode und Stapelcode)
Basisladestation	IDMx64-BT-Base-Z1 IDMx64-BT-Base (Non-Ex) IDMx61-Base-A (Non-Ex)
WebCode	IDMEXA
Explosionsschutz	
Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1 & 2, 21 & 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) International (IECEx)
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex ib IIIC T135°C Db
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	II 2 D Ex ib IIIC T135°C Db
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	3,6 V
Stromaufnahme DC	330 mA (Standby 80 / 130 mA; Peak 500 mA)
Bluetooth	Ja
Lichtquelle	sichtbares Rotlicht (630 nm)
Scan-Frequenz	60 Hz
Leseabstand	30 ... 380 mm

IDM164-BT-Z1 Art. Nr. 310743

Elektrische Daten

Codeauflösung	ca. $\geq 0,13$ mm (Codeabhängig)
Fremdlichtsicherheit	100 000 lx
Zustandsanzeigen	optisch: 2x LED (Betriebsstatus / Lesebestätigung) akustisch: Beeper / Summer (abschaltbar) Vibration

Hilfsenergie

Versorgung	über Akku
------------	-----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C
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
Gehäuseschutzart (IP) Rückseite	IP65
Gehäusematerial	Kunststoff
Breite	104 mm
Höhe	185 mm
Tiefe	76 mm
Abmessungen (BxHxT)	104 mm x 185 mm x 76 mm
Gewicht	0,57 lb

Zubehör

Adapterkabel

	Art. Nr.
VB-IDMx6x-SOCKET-RS232-0.5m Adapterkabel für Scanner IDMx6x, Display xx8 <--> IDMx6x-Anschlusskabel, offene Enden auf Binder-Kupplung für Schnittstelle RSi-232 (xx8), Kabellänge: 0,5 m glatt	254452

Akku

	Art. Nr.
IDMx6x-BT-ex-LionX Ersatz-Akku (Li-Ionen) für IDMx6x-BT-ex	283128

Basisstationen Scanner

	Art. Nr.
IDMx61-Base-A Basisstation für Handscanner IDMx61-BT, Kein Bluetooth, Non-Ex, Ladestation ohne Kabel, Ladung im sicheren Bereich	275761
IDMx64-BT-Base Basisstation für Handscanner IDMx64-BT, Bluetooth, Non-Ex, Ladestation ohne Kabel, Ladung im sicheren Bereich	310747
IDMx64-BT-Base-Z1 Basisstation für Handscanner IDMx64-BT, Bluetooth, Zone 1, Zugangs- und Ladestation ohne Kabel, Ladung in Zone 1	310746

Netzteil

	Art. Nr.
DSP-IDMx6x-DC5V Netzteil für Basisladestation, Non-Ex	224095

IDM164-BT-Z1 Art. Nr. 310743

Verbindungskabel	Art. Nr.
<p>VB-IDM160-RS232-SR-1.8m Anschlusskabel für IDM160, Anschluss an ReaderBox oder SHARK xx8-RSi, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V Kabellänge 1,8 m, glatt, Binder Stecker</p>	224085
<p>VB-IDM160-RS232-SR-3.6m Anschlusskabel für IDM160, Anschluss an ReaderBox oder SHARK xx8-RSi, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V Kabellänge 3,6 m, spiralig, Binder Stecker</p>	224086
<p>VB-IDMx60-RS232-1.8m Anschlusskabel für IDM160 / IDM260, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V, Kabellänge 1,8 m, glatt, Binder Stecker</p>	224081
<p>VB-IDMx60-RS232-3.6m Anschlusskabel für IDM160 / IDM260, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V, Kabellänge 3,6 m, spiralig, Binder Stecker</p>	224082
<p>VB-IDMx60-USB-1.8m Anschlusskabel für IDM160, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle USB, Ex i 5,6 V, Kabellänge 1,8 m, glatt, Binder Stecker</p>	224083
<p>VB-IDMx60-USB-3.6m Anschlusskabel für IDM160, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle USB, Ex i 5,6 V, Kabellänge 3,6 m, spiralig, Binder Stecker</p>	224084
<p>VB-IDMx6x-Base-RS232-SR-1.8m-Z1 Anschlusskabel für Basisladestation IDM*-Z1, Anschluss an ReaderBox oder SHARK xx8-RSi, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V, Kabellänge 1,8 m, glatt, Binder Stecker</p>	224102
<p>VB-IDMx6x-Base-RS232-SR-3.6m-Z1 Anschlusskabel für Basisladestation IDM*-Z1, Anschluss an ReaderBox oder SHARK xx8-RSi, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V, Kabellänge 3,6 m, spiralig, Binder Stecker“</p>	224103
<p>VB-IDMx6x-Base-VM-RS232-1.8m-Z1 Anschlusskabel für Basisladestation IDM*-Z1, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V, Kabellänge 1,8 m, glatt, Binder Stecker</p>	224100
<p>VB-IDMx6x-Base-VM-RS232-3.6m-Z1 Anschlusskabel für Basisladestation IDM*-Z1, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle RS-232, Ex i 5,6 V, Kabellänge 3,6 m, spiralig, Binder Stecker</p>	224101
<p>VB-IDMx6x-Base-VM-USB-1.8m-Z1 Anschlusskabel für Basisladestation IDM*-Z1, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle USB, Ex i 5,6 V, Kabellänge 1,8 m, glatt, Binder Stecker</p>	224104
<p>VB-IDMx6x-Base-VM-USB-3.6m-Z1 Anschlusskabel für Basisladestation IDM*-Z1, Anschluss an VM125-ex-*, Schnittstelle USB, Ex i 5,6 V, Kabellänge 3,6 m, spiralig, Binder Stecker</p>	224105

IDM164-BT-Z1 Art. Nr. 310743

Verbindungskabel Verlängerung		Art. Nr.
VB-IDMx6x-EXT-3.0m-Z1 Verlängerungskabel für IDMx6x Zone 1, Kabellänge: 3 m glatt		265948
VB-IDMx6x-EXT-3.0m-Z1-spiral Verlängerungskabel für IDMx6x Zone 1, Kabellänge: 3 m spiralig		263908
VB-IDMx6x-EXT-6m-Z1 Verlängerungskabel für IDMx6x Zone 1, Kabellänge: 6 m glatt		224108
VB-IDMx6x-EXT-6.0m-Z1-spiral Verlängerungskabel für IDMx6x Zone 1, Kabellänge: 6 m spiralig		265949

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