

IDM264-Z1 Art. Nr. 310744



- 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	Kabelgebundener Handscanner
Ausführung	Zweidimensionaler Imager-Scanner
Barcodearten	ein- 1D und zweidimensional 2D (Strich- und Stapelcode)
WebCode	IDMEXA

Explosionsschutz

Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1 & 2, 21 & 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) International (IECEx)
IECEx Bescheinigung Gas	IBExU16ATEX1002
ATEX Bescheinigung Gas	IECEx IBE 16.0002
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	4.9 V
Schnittstellen	Schnittstellenunterstützung (über Versorgungsmodul): RS-232 / RS-422 / USB
Lichtquelle	sichtbares Rotlicht (630 nm)
Scan-Frequenz	60 Hz
Leseabstand	30 ... 380 mm
Codeauflösung	ca. ≥ 0,13 mm (Codeabhängig)
Fremdlichtsicherheit	100 000 lx

IDM264-Z1 Art. Nr. 310744

Elektrische Daten

Zustandsanzeigen	optisch: 2x LED (Betriebsstatus / Lesebestätigung) akustisch: Beeper / Summer (abschaltbar) Vibration
------------------	---

Hilfsenergie

Versorgung	über Versorgungsmodul
------------	-----------------------

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	0,44 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

IDM264-Z1 Art. Nr. 310744

Verbindungskabel	Art. Nr.
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	224085
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	224086
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	224081
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	224082
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	224083
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	224084
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	224102
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	224103
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	224100
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	224101
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	224104
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	224105

IDM264-Z1 Art. Nr. 310744

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.