



ZONE 1/21



< IS-MP.1 >

Der IS-MP.1 ist ein Handlesegerät zum einfachen und effizienten Lesen von RFID/NFC-TAGs bei dichter Anbringung oder an schwer zugänglichen Orten. Die TAG-Informationen können direkt am OLED-Display abgelesen, per Bluetooth übertragen oder der Speicher per USB ausgelesen werden.

› Besuchen Sie unsere Internetseite und finden Sie dort weitere detaillierte Informationen, sowie auch eine Übersicht über kompatibles Zubehör. › i.safe MOBILE und das i.safe MOBILE Logo sind eingetragene Marken der i.safe MOBILE GmbH. Bluetooth® ist eine weltweit eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Alle weiteren Marken und Copyrights sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. › © 2018 by i.safe MOBILE GmbH | Alle Rechte vorbehalten. | Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Abb. ähnlich. | 1020MD02REV00_DE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



ATEX Zulassung:
EX-Zone 1/21
Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C
Db IP6X



IECEX Zulassung:
EX-Zone 1/21
Ex ib IIC T4 Gb
Ex ib IIIC T135°C Db IP6X



Vibration Feedback



Maße:
190 x 30 x 35 mm,
Gewicht: 130 g



1000mAh Akkukapazität
für 2.000 Bluetooth
Lesungen



Speicher für
1.000 Lesungen



Bluetooth® 4.0 LE



OLED-Display



1 ... 3 cm
Lesereichweite



RFID/NFC Tag-Leser*:

LF 125kHz,

LF 134,2 kHz

FDX-B + HDX,

HF und NFC 13,56 MHz,

UHF 868 MHz



* = Individuelle Konfiguration möglich.

WEITERE SPEZIFIKATIONEN



Schutzart: IP64



Einsetzbar in einer
Umgebung von
-20 °C ... +60 °C



Echtzeituhr



Apps mit Fernsteuerung
für ANDROID OS und
WIN OS verfügbar

LIEFERUMFANG

IS-MP.1, USB-Kabel i.safe PROTECTOR, Ladegerät, Schnellstartanleitung und Sicherheitshinweise