

**ZONE 1/21**



**Handheld RFID Reader**

**Einfaches Auslesen auch  
an schwer zugänglichen  
Stellen**

**Optimierter Logistikprozess  
durch unkomplizierte Hand-  
habung**

**IS-MP.1**

Der Handheld Reader ist ein Handlesegerät zum unkomplizierten und effizienten Lesen von RFID-/NFC-Tags mit unterschiedlichen Frequenzbereichskombinationen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen. Die RFID-/NFC-Tag-Informationen können direkt am OLED-Display abgelesen, per Bluetooth® übertragen oder per USB ausgelesen werden. Durch seine einfache Handhabung unterstützt der IS-MP.1 die Prozessoptimierung im Bereich Instandhaltung, Inventarisierung, Wächterkontrollsysteme und Logistikablauf.

› Alle Marken und Copyrights sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. › © 2021 by i.safe MOBILE GmbH | Alle Rechte vorbehalten. | Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | 020MD02REV03\_DE\_10.2021



IS-MP.1

# i.safe MOBILE



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

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Speicher</b>	Speicher für 1000 Lesungen
<b>Frequenzen</b>	LF: 125 to 135 kHz HF: 13,56 MHz, UHF: 868 MHz
<b>Abmessungen</b>	Größe: 190 x 30 x 35 mm   Gewicht: 140 g
<b>Display</b>	OLED-Display
<b>Batterie</b>	1000mAh   bis 2000 Lesungen
<b>Verbindungen</b>	RFID Bluetooth® 4.0 LE Near Field Communication
<b>Schutzarten</b>	IP64   Einsetzbar von -20 °C bis +60 °

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN



Echtzeituhr



Apps mit Fernsteuerung für ANDROID OS und WIN OS verfügbar



Vibrationsmeldung



1 bis 3 cm Lesereichweite

## LIEFERUMFANG

IS-MP.1 Handheld Reader, i.safe PROTECTOR 1.0 Micro USB-Kabel, Netzadapter universal, Schnellstartanleitung und Sicherheitsvorschriften

Besuchen Sie unsere Internetseite. Dort finden Sie detaillierte Informationen, sowie eine Übersicht über kompatibles Zubehör.