

Le lecteur portable permet la lecture de manière simple et efficace de tags RFID/NFC avec différentes combinaisons de type de fréquences, en particulier dans les endroits difficiles d'accès. Les informations des étiquettes RFID/NFC peuvent être lues directement sur l'écran OLED, transmises via Bluetooth® ou lues via USB. Grâce à sa facilité d'utilisation l'IS-MP.1 permet l'optimisation des processus dans les domaines suivants : maintenance, inventaire, systèmes de contrôle de garde et logistique.

<sup>)</sup> Toutes les autres marques et copyrights sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ) © 2021 by i.safe MOBILE GmbH | Tous droits réservés. | Sous réserve de fautes d'impression, modifications et erreurs. | III. similaire. | 1020MD02REV03\_FR\_10.2021







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



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Mémoire	Mémoire pour 1000 lectures
Fréquences	LF: 125 to 135 kHz HF: 13,56 MHz, UHF: 868 MHz
Dimensions	Taille: 190 x 30 x 35 mm   Poids: 140 g
Écran	Écran OLED
Batterie	1000 mAh   Jusqu'à 2000 lectures
Connexion	RFID Bluetooth® 4.0 LE Near Field Communication
Indice de protection	IP64   Utilisable de -20 °C á +60 °

## **AUTRES FONCTIONNALITÉS**



Horloge en temps réel



Applis disponibles avec la télécommande pour ANDROID OS et WIN OS



Retour de vibrations



Portée de lecture 1 à 3 cm

## **FOURNITURES INCLUSES**

IS-MP.1 Lecteur portatif, câble USB micro i.safe PROTECTOR 1.0, adaptateur secteur universel, manuel de démarrage rapide et instructions de sécurité

Visitez notre site Internet et consultez-y d'autres informations détaillées ainsi qu'un aperçu des accessoires compatibles.