



**ZONE 2/22
CL I / DIV 2**



< IS-MP.2 >

L'IS-MP.1 est un lecteur portatif conçu pour la lecture efficace et simple des balises RFID ou NFC orsqe celles-ci sont très rapprochées les unes des autres ou difficiles d'accès. Les informations contenues dans les balises peuvent directement être visionnées sur l'écran OLED, transmises en Bluetooth ou récupérées de la mémoire interne via le port l'USB.

› Visitez notre site Internet et consultez-y d'autres informations détaillées ainsi qu'un aperçu des accessoires compatibles. › i.safe MOBILE et le logo i.safe MOBILE sont des marques enregistrées de la société i.safe MOBILE GmbH. Bluetooth® est une marque mondialement enregistrée de Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi® est une marque enregistrée de Wi-Fi Alliance. Toutes les autres marques et copyrights sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. › © 2018 by i.safe MOBILE GmbH | Tous droits réservés. | Sous réserve de fautes d'impression, modifications et erreurs. | Ill. similaire. | 1022MD02REV00_FR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Homologation ATEX :
EX-Zone 2/22
Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135°C
Dc IP54



Homologation IECEX :
EX-Zone 2/22
Ex ic IIC T4 Gc IP54
Ex ic IIIB T135°C Dc IP54



Homologation NEC500 :
Class I Div. 2 Groupes
A, B, C, D, T4
Class II Div. 2 Groupes
F, G, 135°C
Class III Div. 2



Retour par vibrations



Dimensions :
190 x 30 x 35 mm,
Poids : 125 g



Capacité de la batterie :
2000 mAh



Mémoire interne de
1000 lectures



Bluetooth® 4.0 LE



Écran OLED



Portée de lecture
1 à 3 cm



Gamme de fréquences :
LF: 125 à 135 kHz
HF: 13,56 MHz,
UHF: 868 MHz



SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES



Indice de protection :
IP54



Température
d'utilisation :
de -20°C à +60°C



Horloge en temps réel



Applis disponibles avec
la télécommande pour
ANDROID OS et WIN OS

FOURNITURES INCLUSES

IS-MP.2, câble USB, chargeur, guide de démarrage rapide et consignes de sécurité