



- Lecture et écriture d'étiquettes électroniques RFID quel que soit l'endroit
- handheld avec antenne HF
- fonction de clavier (HID) pour la transmission sans fil des données lues par Bluetooth (aussi à des appareils IOS) ou USB
- communication bidirectionnelle avec appareils Android
- avec scanner à laser 1 D code à barres
- seulement trois boutons pour une manipulation simple
- instrument de configuration OEM
- y compris alimentation, accu, bluetooth USB transceiver et équerre de fixation

Type	PD-IDENT-HF-L1D-RBUP-SMART
No. d'identité	7030564
Température ambiante	-10...+50 °C
Transmission de données	accouplement inductif
Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Normes radio et protocole	ISO 15693
Caractéristiques d'appareil	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Clavier	3 Touches
Capacité d'accumulateur	1050 mAh
Communication par	Bluetooth Class I (BT SSP ou HID)
Type de connexion	USB (en série) USB HID Mémoire de masse USB
Système d'exploitation	Linux
Code à barres	laser 1D
Particularités	Fonction de clavier (HID) par Bluetooth Fonction de clavier (HID) par câble USB
Dimensions	116x 50x 31mm
Matériau de boîtier	plastique, noir
Type de protection	IP54
Homologations	CE
Quantité dans l'emballage	1