



- uitlezen en beschrijven van RFID-data-dragers, ongeacht de plaats
- handheld met HF-antenne
- klavierfunctie (HID) voor de draadloze transmissie van de uitgelezen data via bluetooth (ook bij IOS-apparaten) of USB
- bidirectionele communicatie met Android-apparaten
- met barcode 1D laserscanner
- enkel drie toetsen voor een eenvoudige bediening
- OEM-configuratietool
- incl. voeding, accu, bluetooth USB-transceiver en bevestigingsbeugel

Type	PD-IDENT-HF-L1D-RBUP-SMART
Ident no.	7030564
Omgevingstemperatuur	-10...+50 °C
Datatransmissie	inductieve koppeling
Arbeidsfrequentie	13,56 MHz
Radio- en protocolnormen	ISO 15693
Eigenschappen apparaat	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Klavier	3 Toetsen
Accu capaciteit	1050 mAh
Communicatie via	Bluetooth Class I (BT SSP of HID)
Verbindingstype	USB (serieel) USB HID USB massageheugen
Operating system	Linux
Barcode	1D laser
Bijzonderheden	Klavierfunctie (HID) via Bluetooth Klavierfunctie (HID) via USB-kabel
Afmetingen	116x 50x 31mm
Materiaal behuizing	kunststof, zwart
Beschermingsgraad	IP54
Certificaten	CE
Hoeveelheid in de verpakking	1