



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit HF-Antenne
- Tastaturfunktion (HID) zur kabellosen Übertragung der ausgelesenen Daten über Bluetooth (auch an IOS-Geräte) oder USB
- Bidirektionale Kommunikation mit Android-Geräten
- Mit Barcode 1D Laserscanner
- Nur drei Tasten für eine einfache Bedienung
- OEM Konfigurationstool
- Inkl. Netzteil, Akku, Bluetooth USB-Transceiver und Befestigungsbügel

Typenbezeichnung	PD-IDENT-HF-L1D-RBUP-SMART
Ident-Nr.	7030564
Umgebungstemperatur	-10...+50°C
Datenübertragung	induktive Kopplung
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
Geräteigenschaften	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Tastatur	3 Tasten
Akkukapazität	1050 mAh
Kommunikation via	Bluetooth Class I (BT SSP oder HID)
Verbindungstyp	USB (seriell) USB HID USB Massenspeicher
Betriebssystem	Linux
Barcode	1D Laser
Besonderheiten	Tastaturfunktion (HID) über Bluetooth Tastaturfunktion (HID) über USB Kabel
Abmessungen	116x 50x 31mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP54
Zulassungen	CE
Menge in der Verpackung	1