



- Lectura y escritura móvil de todos los soportes de datos RFID
- Programador con antena HF
- Función del teclado (HID) para la transmisión sin cables de los datos leídos mediante Bluetooth (también a dispositivos iOS) ó USB
- Comunicación bidireccional con dispositivos Android
- Con escáner láser 1D de código de barras
- Solo tres botones para un manejo sencillo
- Herramienta de configuración OEM
- Incluye fuente de alimentación, batería, transceptor USB bluetooth y estribo de fijación

<b>Designación de tipo</b>	PD-IDENT-HF-L1D-RBUP-SMART
N° de identificación	7030564
<b>Temperatura ambiente</b>	-10... +50°C
<b>Transmisión de datos</b>	acoplamiento inductivo
Frecuencia de trabajo	13,56 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693
<b>Características del aparato</b>	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Teclado	3 Teclas
Capacidad de la batería	1050 mAh
<b>Vía de comunicación</b>	Bluetooth clase I (BT SSP ó HID)
Tipo de conexión	USB (serie) USB HID memoria almacenamiento masivo USB
<b>Sistema operativo</b>	Linux
<b>Código de barras</b>	láser 1D
<b>Propiedades especiales</b>	función de teclado (HID) a través de Bluetooth función de teclado (HID) a través de cable USB
<b>Medidas</b>	116x 50x 31mm
Material de la carcasa	plástico, negro
<b>Grado de protección</b>	IP54
<b>Homologaciones</b>	CE
<b>Cantidad en caja</b>	1