



RFID scanner

RFID håndholdte scannere

HS9 håndholdt RFID scanner er designet til at læse RFID transpondere i HellermannTytons kabelbindere. Scanneren er et interface mellem RFID transponderen og computersystemet eller databasen. Via radiobølger transmitteres data mellem transponderen til scanneren via kontaktløs aflæsning. HS9 er scannere fås til Lavfrekvens (LF, 125 kHz) og højfrekvens (HF, 13,56 MHz) transpondere. RFID systemløsningen udgør et væsentligt bidrag til forbedring af procespålidelighed i en række af industrier.

Egenskaber og fordele

- RFID håndholdt scanner
- Skrivefunktion på forespørgsel
- Lavfrekvens (LF - 125 kHz)
- Højfrekvens (HF - 13,56 MHz)
- USB, HID interface
- Bluetooth transmission
- Operatørvenerlig
- Let og handy
- Kompatibel med Android og iOS enheder
- 9V alkaline batteri inkluderet



RFID-HS9: Håndholdt scanner til lav frekvens (LF) samt høj frekvens (HF) transpondere.

Driftstemperatur	0 °C til +55 °C
Interfaces	USB, Bluetooth, HID
Dimensioner l x b x h	135,0 mm x 70,0 mm x 24,0 mm



TYPE	Frekvens	Vægt	EAN	Bestillingsnr.
RFID-HS9BT-LF	125 kHz (LF)	0,165 kg	4031026563664	556-00701
RFID-HS9BT-HF	13,56 MHz (HF)	0,185 kg	4031026563657	556-00700

Der tages forbehold for tekniske ændringer.