



2N IP Verso Bluetooth SEC RFID

Artikelnummer: 220288



Bluetooth und RFID Leser Modul, 125kHz, 13,56MHz, NFC, Secure ID, für 2N IP Verso

Hauptmerkmale

- Bluetooth 4.0 Erweiterungsmodul
- Integrierte RFID Secure Leseinheit
- Leserkompatibilität: 125kHz, 13,56MHz, NFC
- Kompatibel mit 2IP Verso Basis, Access Unit
- Neueste Bluetooth Technologie für Zugangssysteme
- Zutrittskontrolle per Smartphone möglich

- App für iOS 8.1/Android 4.4 und höher erhältlich
- Buskabel im Lieferumfang enthalten
- Reichweite bis 100m
- RX Empfindlichkeit bis -93 dBm
- Temperaturbereich -40°C – 60°C
- Abmessung: ca. 105x97x30 mm

Spezifikationen

Serie	2N IP Verso
Gehäusefarbe	schwarz
Leseverfahren	125 kHz EM4100, 125 kHz EM4200, 125 kHz Prox, 13,56 MHz iCLASS, 13,56 MHz Mifare, Bluetooth, NFC
Transpondertyp	EM4100, EM4200, HID Prox, iCLASS, Mifare Classic 1k, Mifare Classic 4k, Mifare DESFire EV1, Mifare Mini, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, NFC
Montageart Leser	Modul
Montageart	Einbaumodul
Hersteller-Nummer	9155084

2N IP Verso Bluetooth SEC RFID

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
217870	2N External Bluetooth Rdr USB	Externer Bluetooth Leser, mit USB Interface
219330	2N RFID SEC Rdr 13.5MHz Extern	Secure RFID Kartenleser, extern, 13,56MHz, 125kHz, USB Interface

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

