



RF A3

Lettore da stipite con lettore ottico di barcode e QR code per il **controllo degli accessi**

RF A3 è un lettore da stipite di badge di prossimità, QR code e barcode per il controllo degli accessi, in grado di rispondere a diverse esigenze di ambientazione.

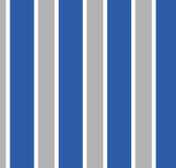
IL LETTORE RFID DI DESIGN PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI

RF A3 è collegabile come lettore esterno dei terminali o controller AxesTMC che supportano il protocollo SPP. RF A3 è equipaggiato con unità di lettura RFID multistandard 125kHz/ 13.56MHz/ BLE a singola antenna e lettore ottico per barcode e QR code.

Grazie alle ridotte dimensioni e all'elevato grado di protezione, RF A3 può adattarsi a svariate modalità di installazione, anche in esterni.

AXESS TMC

ZUCCHETTI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Unità di lettura **RFID** multistandard 125kHz/13.56MHz/BLE a singola antenna e lettore ottico per **barcode** e **QR code**. La distanza di lettura è influenzata dall'ambiente.
- Protezione IP55
- Terminale fornito precablato con cavo multifilare da 3 mt
- Interfaccia dati: RS485 con protocollo proprietario SPP slave

SPECIFICHE TECNICHE

LETTURA	<ul style="list-style-type: none">• Multitecnologia RF: RFID125KHz 64 bit sola lettura (EM-H4102 compatibile) - ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1/2/3, NFC - BLE (Bluetooth low energy)• Lettore ottico per barcode e QR code
INTERFACCIA DATI	<ul style="list-style-type: none">• RS485 con protocollo proprietario SPP slave. Può essere collegato a terminali e controller come lettore addizionale. Nei sistemi XAtlas può essere collegato alla porta RS485 master degli FM o degli XPoint
CONTENITORE	<ul style="list-style-type: none">• Contenitore in ABS e Hesaglas
GRADO DI PROTEZIONE	<ul style="list-style-type: none">• IP55
DIMENSIONI	<ul style="list-style-type: none">• 140x60x23 mm (AxLxP)
UMIDITÀ RELATIVA	<ul style="list-style-type: none">• Max. 98% in assenza di condensazione
ALTRE CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Segnalazione acustica modulabile di avvenuta lettura del badge• RS485 con protocollo SPP• Led di segnalazione multicolore per: linea-errore di lettura-transito consentito- transito negato• Distanziatore per RF A3 con connettore per il cavo