



RF A1

Lettore per il **controllo degli accessi**

RF A1 è un lettore di badge di prossimità 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 A1 è collegabile come lettore esterno dei terminali o controller AxessTMC che supportano il protocollo SPP. RF A1 è equipaggiato con unità di lettura RFID multistandard 125kHz/ 13.56MHz/ BLE a singola antenna.

Grazie alle ridotte dimensioni e all'elevato grado di protezione, RF A1 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. La distanza di lettura è influenzata dall'ambiente.
- Protezione IP55
- Terminale fornito precablatto 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).
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"> h=140 mm, l=45 mm, p=23 mm
PESO	<ul style="list-style-type: none"> 200 gr. circa
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 RFA1 con connettore per il cavo