



RF A1

Lecteur RFID moderne conçu pour le **contrôle d'accès**

Le RF A1 est un lecteur de badges de proximité pour le contrôle d'accès capable de répondre à une variété d'exigences environnementales.

LE LECTEUR RFID DE DESIGN POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS

RF A1 peut être connecté en tant que lecteur externe de terminaux ou de contrôleurs AxessTMC supportant le protocole SPP. RF A1 est équipé d'un lecteur RFID multistandard de 125 kHz/13,56 MHz/BLE avec une seule antenne.

Avec sa taille réduite et sa haute protection, le RF A1 peut être utilisé dans différentes configurations, même à l'extérieur

AXESS TMC

ZUCCHETTI

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lecteur RFID multistandard avec une seule antenne de 125 kHz / 13,56 MHz / BLE. La distance de lecture peut varier en fonction de l'environnement.
- Protection : IP55
- Lecteur précâblé avec un câble multifilaire de 3 m
- Interface de données : RS485 avec protocole esclave SPP propriétaire

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TÊTE DE LECTURE	Multi-technologie RF : RFID125KHz 64 bit uniquement en lecture (EM-H4102 compatible) - ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC - BLE (Bluetooth low energy)
INTERFACE DE DONNÉES	RS485 avec protocole esclave SPP propriétaire. Il peut être connecté aux terminaux et aux contrôleurs en tant que lecteur supplémentaire. Dans les systèmes XAtlas, il peut être connecté au port master RS485 de FM ou de XPoint.
BOÎTIER	• Boîtier en ABS et Hesaglas
DEGRÉ DE PROTECTION	• IP55
DIMENSIONS	• h=140 mm, l=45 mm, p=23 mm
POIDS	• environ 200 gr.
HUMIDITÉ RELATIVE	• Max. 98% en absence de condensation
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Signalisation acoustique réglable pour la lecture du badge • RS485 avec protocole SPP • LED de signalisation polychrome pour : ligne - erreur de lecture - transit autorisé - transit refusé • Entretoise optionnelle pour RFA1 avec connecteur de câble