



## RF A3

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

*Le RF A3 est un lecteur de porte de badges de proximité, code QR et code à barres pour le contrôle d'accès capable de répondre à une variété d'exigences environnementales.*

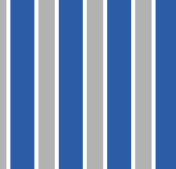
### LE LECTEUR RFID DE DESIGN POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS

RF A3 peut être connecté en tant que lecteur externe de terminaux ou de contrôleurs AxessTMC supportant le protocole SPP. RF A3 est équipé d'un lecteur RFID multistandard de 125 kHz / 13,56 MHz / BLE avec une seule antenne et lecteur optique pour code à barres et code QR.

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 de 125 kHz / 13,56 MHz / BLE avec une seule antenne et lecteur optique pour **code à barres et code QR**. 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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>TÊTE DE LECTURE</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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) - lecteur optique pour code à barres et code QR</li><li>• Lecteur optique pour code à barres et code QR</li></ul> |
| <b>INTERFACE DE DONNÉES</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li></ul>  |
| <b>BOÎTIER</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier en ABS et Hesaglas</li></ul>   |
| <b>DEGRÉ DE PROTECTION</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• IP55</li></ul>   |
| <b>DIMENSIONS</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• 140x60x23 mm (HxLxP)</li></ul>   |
| <b>HUMIDITÉ RELATIVE</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 98% en absence de condensation</li></ul>  |
| <b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Signalisation acoustique réglable pour la lecture du badge</li><li>• RS485 avec protocole SPP</li><li>• LED de signalisation polychrome pour : ligne - erreur de lecture - transit autorisé - transit refusé</li><li>• Entretoise pour RF A3 avec connecteur de câble</li></ul>  |