

CARACTÉRISTIQUES

- Permet la lecture de cartes RFID dans la bande de 13,56 MHz pour le contrôle d'accès et la communication.
- Le module dispose de deux connecteurs interchangeables de bus GetFace pour la connexion avec l'unité basique GetFace IP ou avec d'autres modules. Si le module occupe la dernière position dans le bus, un des connecteurs restera sans connexion.
- Câble de bus GetFace inclus (220mm de longueur).
- Consommation maximale: 0,82W (0,07A @ 12VDC).
- Veuillez consulter les instructions de montage du cadre et le manuel GetFace IP pour son installation.
- Conforme aux directives CE.
- Cartes compatibles (seul le numéro de série de la carte est lue):

ISO/IEC 14443A: Mifare Classic 1k & 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, Ultralight, Ultralight C

ISO/IEC 14443B: CEPAS, HID iCLASS

JIS X 6319: Felica

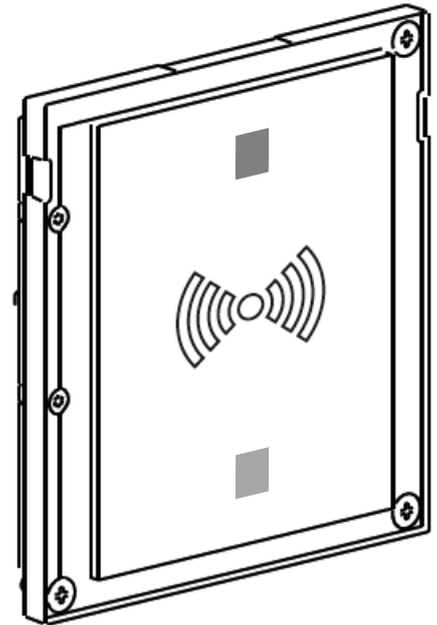


Figure 1. Lecteur de cartes RFID



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Il ne faut pas brancher la tension du réseau ni d'autres tensions externes sur aucun point du câblage de ce signal; cela pourrait compromettre la sécurité électrique de tout le système. L'installation doit compter avec une isolation suffisante entre la tension du réseau (ou auxiliaire) et le câblage ou les conducteurs des autres éléments accessoires qu'il pourrait y avoir.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (inclue la condensation dans le propre dispositif), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page <http://zennio.com/normativa-raee>.