

CARACTÉRISTIQUES

- Permet de reconnaître automatiquement les empreintes digitales humaines pour le contrôle d'accès et d'intercommunication.
- 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: 0,35W (0,03A @ 12VDC).
- Veuillez consulter les instructions de montage du cadre et le manuel GetFace IP pour son installation.
- Conforme aux directives CE.
- Caractéristiques importantes:
 - Certification FBI PIV et Mobile ID– FAP20
 - Surface en verre très résistante
 - Refus des fausses empreintes digitales
 - Température de travail: -20..55°C
 - Humidité relative de fonctionnement 0..90% (sans condensation)

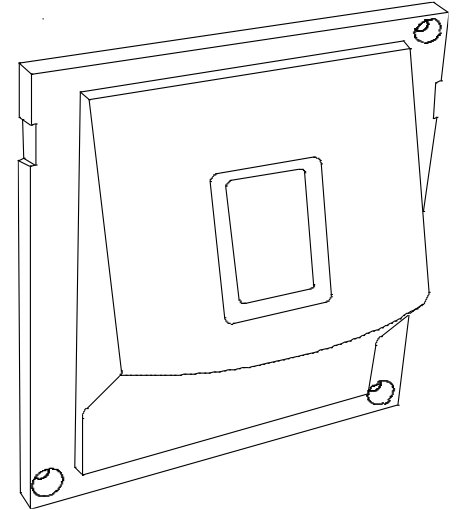


Figure 1. Lecteur d'empreintes



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>.

