

SOLO

LECTEURS BIOMÉTRIQUES EMPREINTES DIGITALES



ALMAS
INDUSTRIES

EDEN INNOVATIONS

Périphériques

LIGUARD 2, 4 ou 6
Centrale de gestion de 2 à 6 lecteurs



OPTIMA Box ou Sw
Logiciel de contrôle d'accès



ENROLUSB
Station d'enrôlement biométrique USB pour PC



ENCODUSB
Station d'encodage de badge USB pour PC



BADGE MA8000
Badge Mifare



- **Simplicité d'utilisation** : prise en main rapide en autonome ou en centralisé
- **Tête de lecture Mifare** pour une utilisation en badge seul ou empreinte + badge.
- **Disponible en fonctionnement centralisé par logiciel ou en autonome (Pack SOLO).**
- **Capteur biométrique conçu par SAFRAN Identity & Security**
- **Système de rétroéclairage pour le logo du client**

PRÉSENTATION

La gamme de lecteurs biométriques SOLO intègre le capteur CBM développé par SAFRAN Identity & Security, pionnier dans le domaine des systèmes d'identification et leader sur le marché des solutions de sécurité.. Utilisé en mode d'identification empreinte digitale seule ce lecteur permet de profiter - en toute simplicité et en toute sécurité - de tous les avantages apportés par la biométrie. La tête de lecture Mifare permet une utilisation en badge et empreinte ou badge seul.

La gamme SOLO est faite pour fonctionner avec les centrales d'Eden Innovations et dialogue via un BUS 485, mais elle est aussi disponible en protocole Wiegand (26 bits ou personnalisable) pour une utilisation sur des systèmes tiers (mise en service d'alarme, autre marque de contrôle d'accès).

Une variante existe en mode autonome : le Pack SOLO, utilisable avec une commande d'ouverture déportée et programmable avec un jeu de badges de configuration.

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

SOLO Plus, SOLO Supra



Caractéristiques techniques détaillées



SOLO Plus

Communication	BUS RS485 Half duplex, jusqu'à 1 200 m
Alimentation	9 à 14 VDC
Consommation	300 mA à 12 V
Dimension (en mm)	120 x 70 x 66,5
Fixation	Murale en applique
Utilisation	Intérieur & extérieur
Indice de protection	IP65
T° de fonctionnement	-20° à 50°C (de 10 à 80% d'humidité)
Poids	195 g
Signalisation	LED et Buzzer
Certification de compatibilité	CE - FCC



SOLO Supra

Communication	BUS RS485 Half duplex, jusqu'à 1 200 m
Alimentation	9 à 14 VDC
Consommation	300 mA à 12 V
Dimension (en mm)	Boîtier: 96 x 40 x 146 / Plaque: 120 x 170
Fixation	Murale encastré
Utilisation	Intérieur & extérieur
Indice de protection	IP54
T° de fonctionnement	-20° à 50°C (de 10 à 80% d'humidité)
Poids	295 g
Signalisation	LED et Buzzer
Certification de compatibilité	CE