

# SOLO

## LECTEURS BIOMÉTRIQUES EMPRESINTES 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 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 communique 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

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



SOLO Supra

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