



SOLO®



MODREL®



### PRÉSENTATION

Rapide et facile à installer, PACKSOLO® est une solution autonome qui se révèle idéale pour une première installation. Sans programmation via un logiciel, le paramétrage se fait à partir d'un jeu de badges, et le module de commande déporté MODREL® assure l'ouverture et la fermeture des portes.

PACKSOLO® comprend un lecteur biométrique intégrant le meilleur capteur du marché. De plus, il est l'un des seuls à bénéficier d'une autorisation unique (AU008) de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) pour une utilisation en mode de gestion autonome avec commande d'ouverture déporté.

Utilisé en mode d'identification empreinte digitale seule, PACKSOLO® permet de profiter – en toute simplicité et en toute sécurité – de tous les avantages apportés par la biométrie. Par ailleurs, la tête de lecture Mifare permet une utilisation en mode badge seul ou badge et empreinte.

### FONCTIONNEMENT

PACKSOLO® associe le lecteur SOLO® au module de commande déporté MODREL®, garantissant une sécurité optimale.

Conçue en vue de répondre aux besoins de chacun en matière de sûreté, cette solution ne nécessite pas l'installation d'un logiciel. Autonome, elle se configure aisément via un jeu de badges de programmation. Cela permet une gestion simplifiée du contrôle d'accès au sein de locaux.

### VARIANTES

#### SOLO® APP

Lecteur biométrique  
[nécessite une centrale  
et un logiciel de gestion]



#### SOLO® ENC

Lecteur biométrique  
[nécessite une centrale  
et un logiciel de gestion]



### LES AVANTAGES

- **Une simplicité d'utilisation** : prise en main rapide en autonome.
- **Une technologie biométrique conçue par Morpho**, véritable pionnier dans le domaine des systèmes d'identification, et leader sur le marché des solutions de sécurité.
- **Une tête de lecture Mifare** : permet une utilisation en mode badge seul ou badge et empreinte.
- **Un lecteur qui fonctionne aussi bien en intérieur qu'en extérieur.**



### FONCTIONNALITÉS INTÉGRÉES

- Entrée contact de porte
- Entrée bouton poussoir
- 1 relais de commande
- Gestion d'alarme

### COMPATIBILITÉ

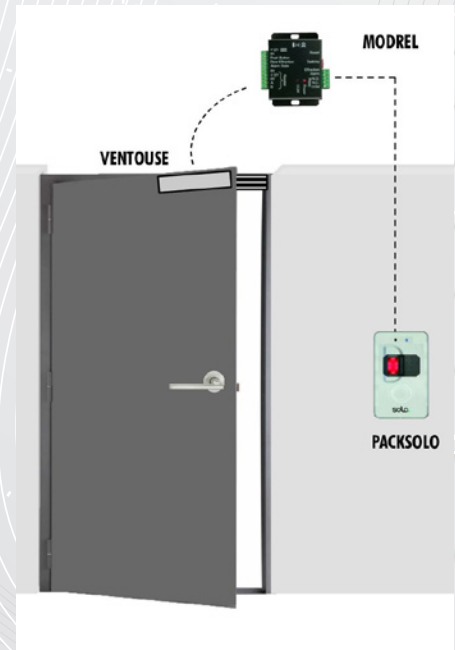
- GENIUS®
- SENATORFX.NET®
- C1P2FX® (BUS ou IP / BT ou sans BT)
- C4PLUSFX® (BUS ou IP / BT ou sans BT)
- EVDENCE®
- EYACCESS2D®
- EYACCESS4D®

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

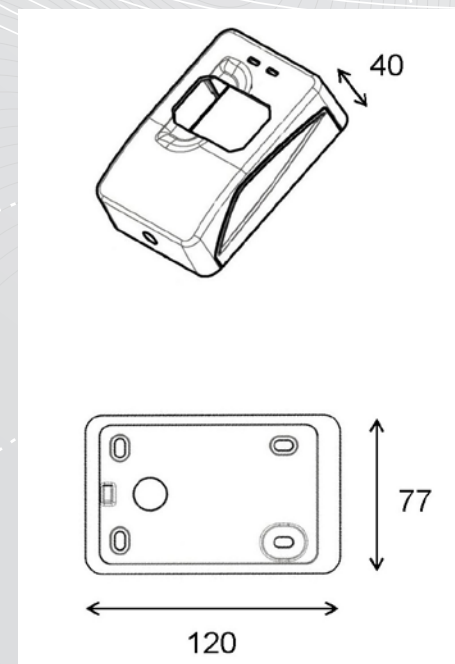
|                                | SOLOAPP®                              |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Communication                  | BUS RS485 Half Duplex, jusqu'à 1200 m |
| Alimentation                   | 9 à 14 VDC                            |
| Consommation                   | 300 mA à 12 V                         |
| Dimensions (en mm)             | 120 x 77 x 40                         |
| Fixation                       | Murale en applique                    |
| Utilisation                    | Intérieur et extérieur                |
| Indice de protection           | IP65                                  |
| Température de fonctionnement  | -20 à 50°C (de 10 à 80% d'humidité)   |
| Poids                          | 195 g                                 |
| Signalisation                  | LED et Buzzer                         |
| Certification de compatibilité | CE<br>FCC                             |

|                        | MODREL®             |
|------------------------|---------------------|
| Consommation           | 200 mA @ 12 V       |
| Tension d'alimentation | 9 à 14 VDC          |
| Poids                  | 70 g                |
| Dimensions (en mm)     | 72 x 77 x 24        |
| Relais de commande     | 24 V max et 1 A max |

### APPLICATION TYPE



### COTES MÉCANIQUES ET ENCOMBREMENT



### RÉFÉRENCES COMMERCIALES

- PACKSOLO®, lecteur biométrique avec badges et MODREL®
- SOLO® APP1K, lecteur biométrique 500 usagers
- SOLO® APP3K, lecteur biométrique 3000 usagers
- SOLO® APP5K, lecteur biométrique 5000 usagers



VERSION 1 - MARS 2015 - PHOTOS NON CONTRACTUELLES

