

lecteur biométrique
avec commande d'ouverture déportée

AMS-TECHNOLOGIES

<http://www.ams-tec.com>

solo.
Stand Alone Reader



accessIT
powered by ederi

Sommaire

- Le premier lecteur biométrique autonome avec commande d'ouverture déportée
- Les avantages « produit »
- Les avantages « produit » (suite)
- Une programmation intuitive
- Une utilisation adaptée à tous les besoins
- Les applications
- Les outils « MARKETING »
- Caractéristiques techniques
- Références de commande
- Contactez-nous

SOLO, le premier lecteur biométrique autonome avec commande d'ouverture déportée



AUTONOME AVEC CAPTEUR OPTIQUE SAGEM



SIMPLE D'UTILISATION



FONCTIONNE EN EXTERIEUR



TETE DE LECTURE MIFARE INTEGREE



Les avantages « produit »

1. Simplicité

- Lecteur biométrique autonome de reconnaissance d'empreintes digitales
- Paramétrable par 1 jeu de 3 cartes de configuration

2. Sécurité

- Commande d'ouverture de la porte déportée du lecteur via un bus RS485

3. Résistant

- Utilisation en environnement extérieur avec casquette de protection en option

4. Performant

- Capteur optique **SAGEM**
- Tête de lecture **Mifare** « lecture/écriture » intégrée
- Gestion 3 en 1
 - 250 usagers en empreinte seul, 10.000 en empreinte + badge ou badge seul
 - 2 empreintes par utilisateur
 - Asservissement centrale d'alarme avec « empreinte alarme »

Les avantages « produit »

5. CNIL

- Dans le cas d'une utilisation en badge + empreinte, SOLO permet de respecter les préconisations énoncées par la CNIL dans sa délibération N° 2006-102 du 17 avril 2006.

6. Multifonctions

- Contrôle l'accès aux zones sensibles
- Asservissement alarme intrusion avec empreinte « alarme »
 - Verrouille l'accès si alarme « en service »
 - Évite tous faux déclenchements d'intrusion

7. Évolutif

- Centralisation avec notre système de gestion d'accès ou tous systèmes tiers

8. Prêt à l'emploi

- Lecteur SOLO + Commande d'ouverture déportée
- Jeu de 3 carte de configuration + 10 badges « Mifare »

Une programmation intuitive

Un jeu de 3 cartes pré-codées assurent les fonctions suivantes



AJOUTER : ajout d'une personne en empreinte seule, empreinte + badge et badge seul)



AJOUTER AVEC « FONCTION ALARME » : ajout d'une personne autorisée à mettre en ou hors service le système d'alarme avec sa 2^{ème} empreinte



SUPPRIMER : suppression d'un utilisateur

Une utilisation adaptée à tous les besoins

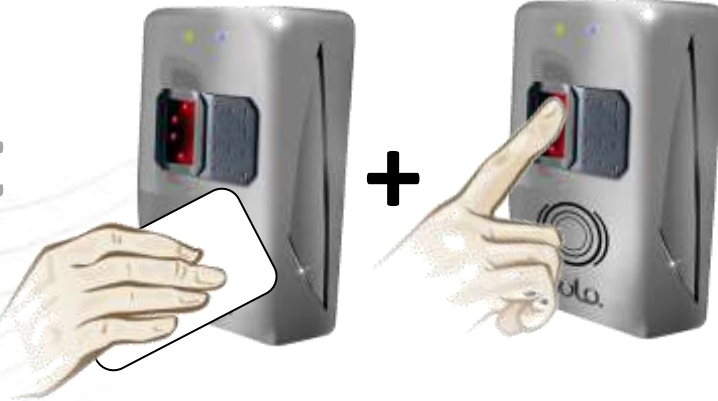
« Empreinte seule »



Direction générale

Et

« Empreinte + badge Mifare »



Employés

Et

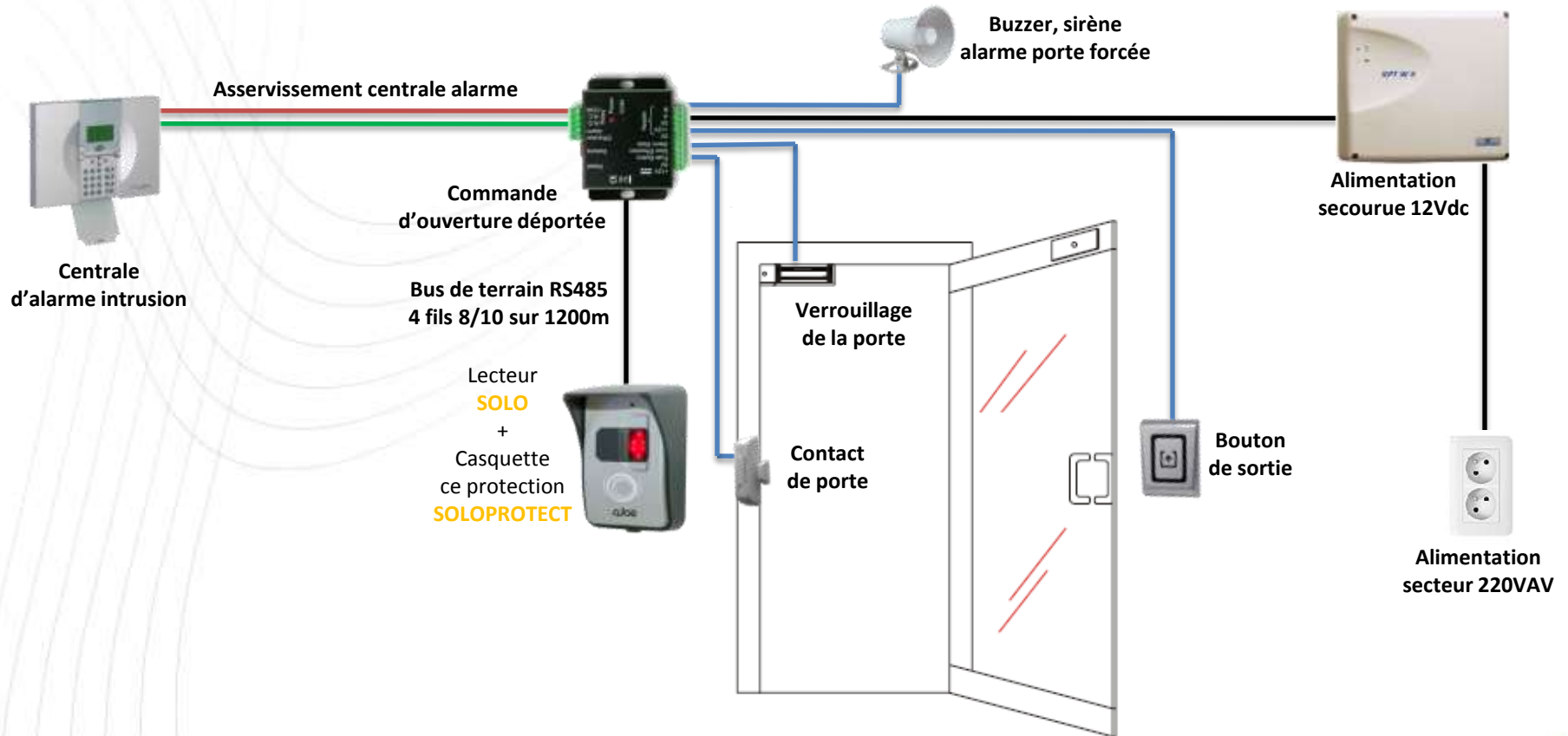
« Badge Mifare seul »



Intervenants extérieurs

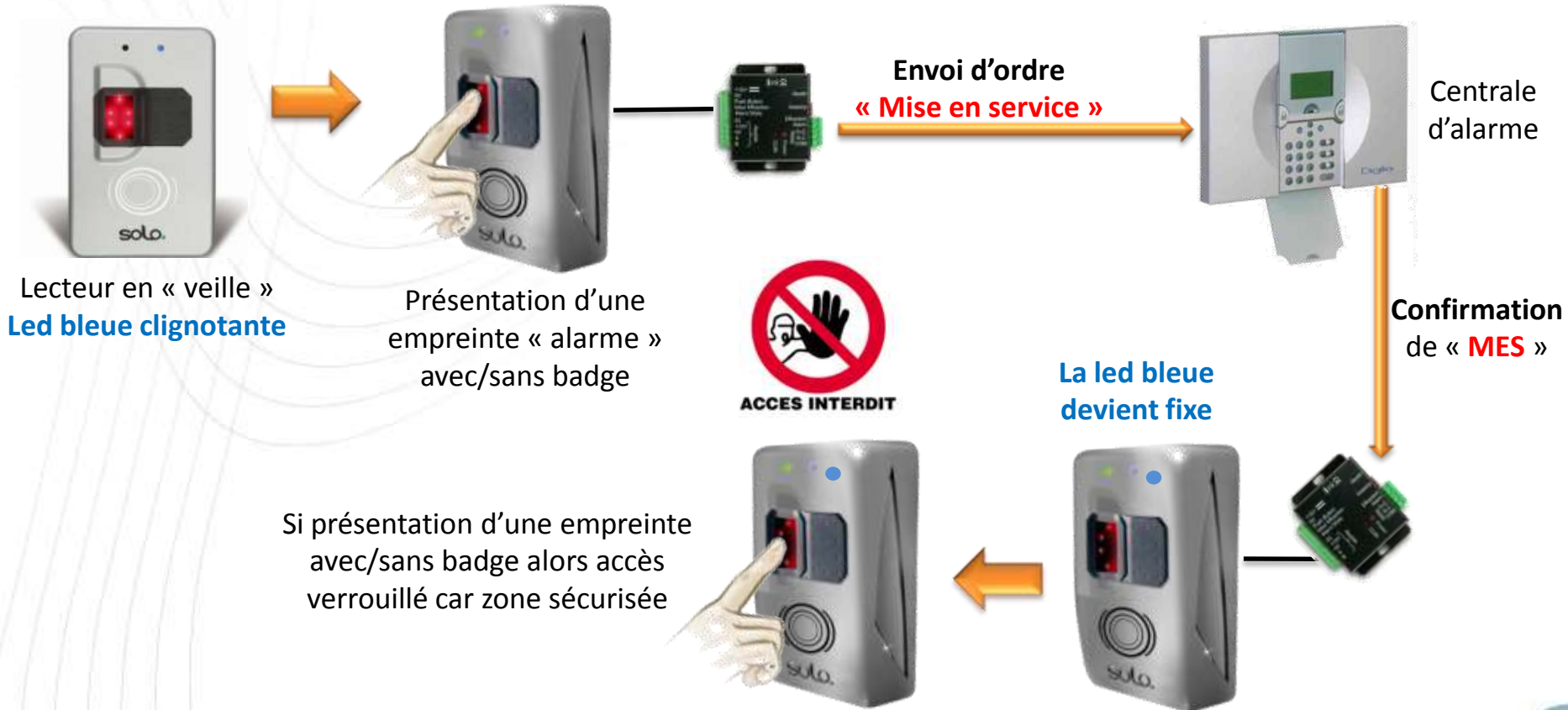
Les applications

1. Contrôle d'accès autonome



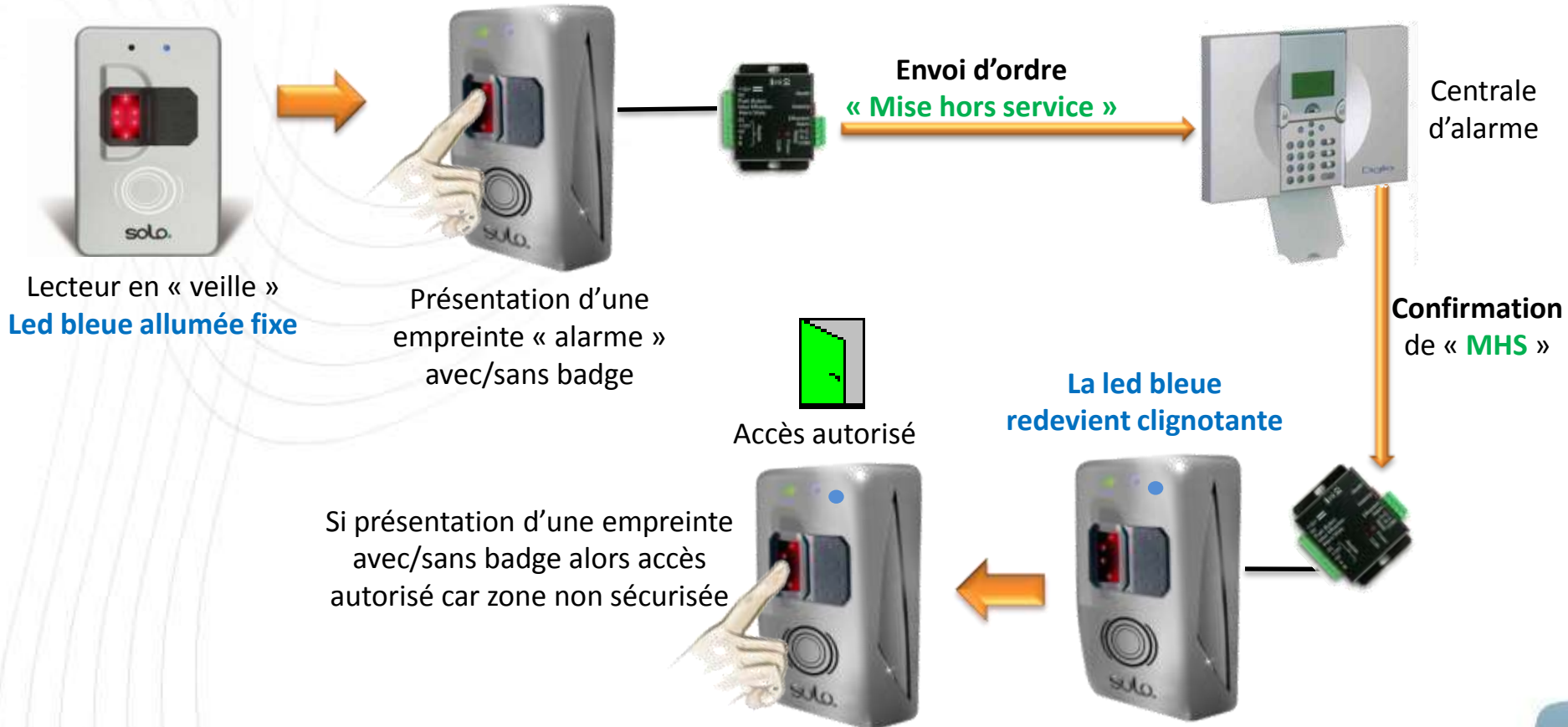
Les applications

2. Mise « en service » d'un système d'alarme



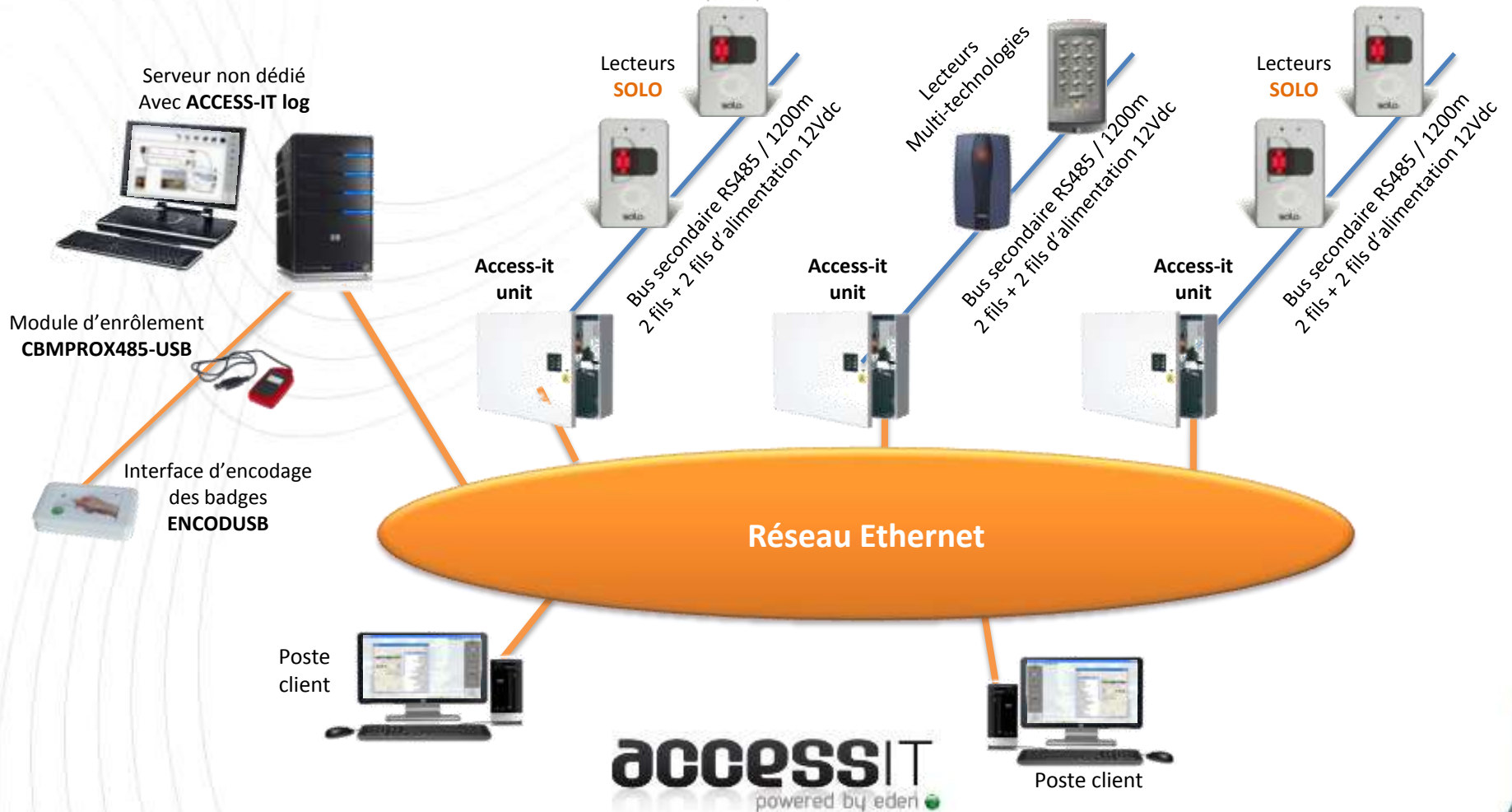
Les applications

3. Mise « hors service » du système d'alarme



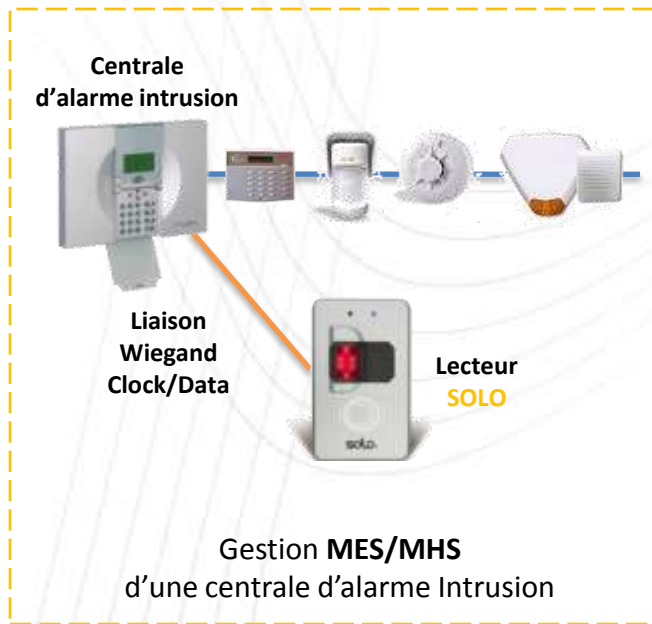
Les applications

4. Évolution en mode centralisé **accessIT**



Les applications

5. Mode Wiegand/Clock-data pour systèmes tiers

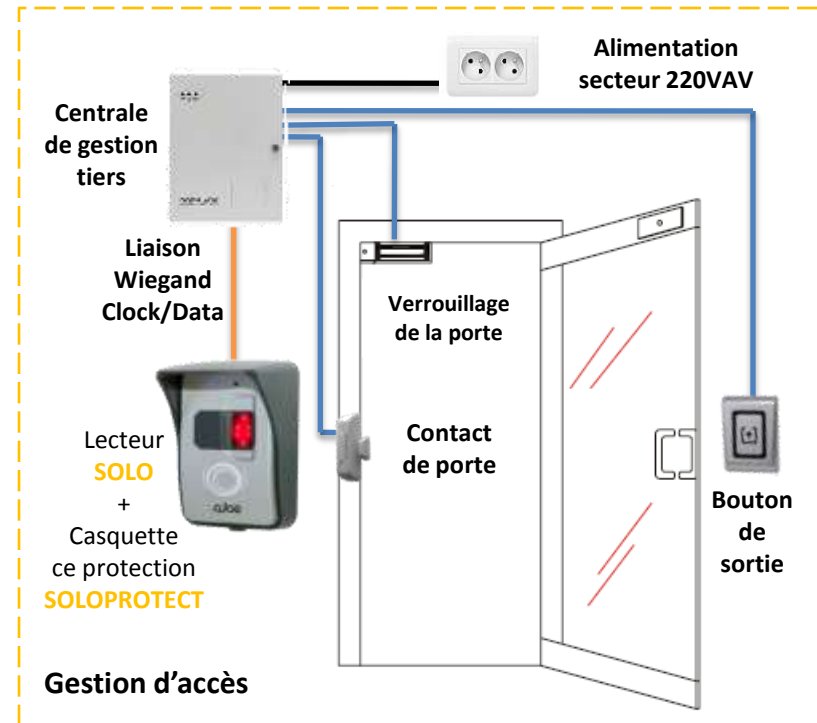


Programmation, enrôlement et suppression des empreintes par Jeu de 3 cartes de configuration optionnel **JCONF**



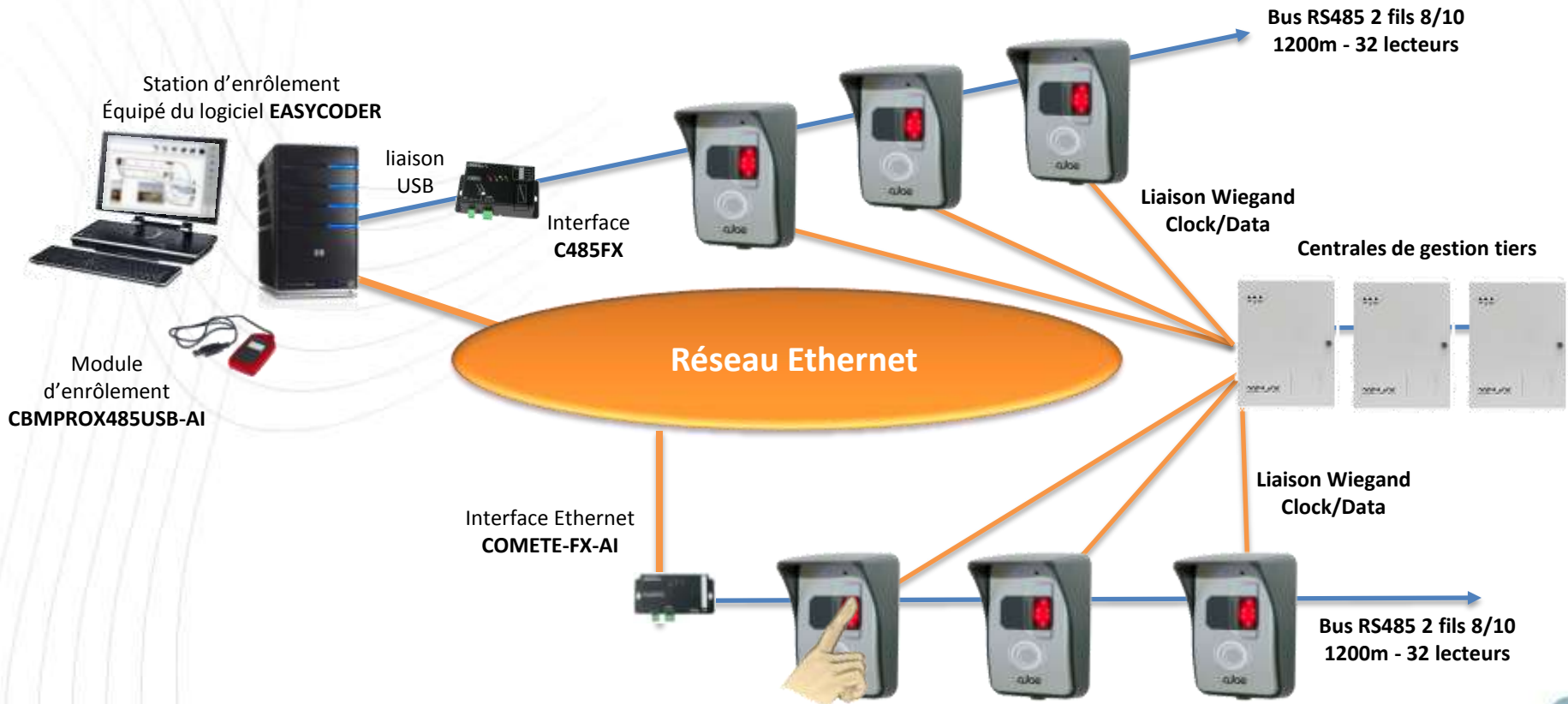
1 seul **JCONF** à commander pour une même installation de plusieurs lecteurs **SOLO**.

Chaque installation sera protégé par un code « Installation » unique.



Les applications

6. Gestion « empreinte seule » avec le logiciel EASYCODER



Les applications

7. Gestion « empreinte + badge » avec le logiciel EASYCODER

Station d'enrôlement
Équipé du logiciel **EASYCODER**



Module
d'enrôlement
CBMPROX485USB-AI



Module d'encodage
des badges
ENCODUSB-AI



Pas de liaison filaire
nécessaire entre la station
d'encodage **EASYCODER**
et
les lecteurs biométriques
SOLO

Centrales de gestion tiers



Liaison
Wiegand
Clock/Data



Présentation
badge + empreinte



Les outils « MARKETING »



Argumentaire de vente
en version « PDF »



Fiches commerciales FR et GB
version « PDF » et papier



Notice technique FR /GB
incluse dans le « PACKSOLO »



Manuels utilisateur FR/GB
Disponible sur
www.access-it.eu

PLV pour
Comptoirs de vente



Présentation commerciale
version « PDF »

Caractéristiques et références

Lecteur biométrique SOLO

- Capteur optique SAGEM
- Lecteur MIFARE lecture/écriture intégré
- Programmation par jeu de 3 cartes inclus
- Tension d'alimentation 9 – 14 VDC
- Consommation maximale 300 mA @12V
- Liaison commande d'ouverture déportée
Bus RS485 2 fils half duplex jusqu'à 1.200m
- Dimensions du boîtier 119 x 77 x 40 mm
- Température de fonctionnement - 20 C à + 50 C

Commande d'ouverture déportée

- Tension d'alimentation 9 – 14 VDC
- Consommation maximale 200 mA @12V
- Bouton « reset » intégré
- 3 Micro-switch pour paramétrage tempos
- Dimensions du boîtier 77 x 55 x 25 mm
- Température de fonctionnement - 20°C à + 50°C
- Entrées/sorties
 - 1 Entrée bouton poussoir NO
 - 1 Entrée contact de porte NO
 - 1 Entrée État centrale d'alarme NO
 - 1 Relais de commande CRT 1A/12V-1A/24V
 - Impulsion ou bistable
 - 1 Sortie transistorisée pour MES/MHS alarme
 - Impulsion ou bistable
 - 1 Sortie transistorisée effraction porte 100mA

Références de commande

PACKSOLO-AI	Kit lecteur Biométrique autonome SOLO + 3 cartes programmation + 10 badges
SOLO-AI	Lecteur Biométrique SOLO mode Wiegand ou RS485
JCONF	Jeu de 3 cartes de programmation pour lecteur Biométrique SOLO
SOLOPROTECT	Casquette de protection pour lecteur Biométrique SOLO
MA8000	Badge Mifare format carte ISO blanche 1K
EASYCODER	Logiciel d'enrôlement et d'encodage (téléchargement gratuit www.tech-eden.com)
CBMPROX485USB	Lecteur d'enrôlement des empreintes avec liaison USB via PC
ENCODUSB-AI	Lecteur d'encodage de badge Mifare avec liaison UXS via PC

Contactez-nous

AMS-TECHNOLOGIES

4, allée des mésanges

59250 HALLUIN

Tél : 03.20.25.44.14

Portable : 06.60.17.39.44

FAX: 03.20.24.73.23

Mail : alain.lemay@ams-tec.com

<http://www.ams-tec.com>