

xpr Access

xpr Locking

MTPXS-MF-SA

KIT



Solution de Contrôle d'Accès Offline **xpr**.
Une installation facile, rapide et économique.



Que contient le Kit MTPX-MF-SA?

> MTPX-MF-SA

Lecteur de proximité Mifare OffLine

- Boîtier en ABS - Gris clair
- 1 relais (2A)
- Connexion micro USB
- Configuration via le logiciel de gestion d'accès PROA-MS ou à l'aide de badges de programmation et de l'encodeur PROX-USB
- 80 lecteurs/site - nombre illimité de sites
- Horloge interne
- Mémoire de 3500 événements
- Grande LED rectangulaire pour indiquer le statut du lecteur
- Alimentation: 9-14 VCC

xpr Access

> PROX-USB

Encodeur de badges de proximité

- Boîtier en ABS
- Connexion USB

> Badges PBX

Badges 13.56MHz

- PBX2MS50 (15 unités): cartes 13.56MHz avec 1 K de mémoire pour les utilisateurs
- PBX2MS70 (2 unités): cartes 13.56MHz avec 4K de mémoire pour le téléchargement des événements

> RTTS

Electronique déportée 1 relais avec bouton poussoir capacitif

- Boîtier en aluminium - Gris clair
- Sortie: 1 relais (2A/24V CA)
- Relais: Mode impulsionnel (1 à 60 s) ou mode marche/arrêt (ON/OFF)
- Electronique moulée dans la résine

> IGEN 3500

Electroaimant doté d'une méga LED « à longue distance » brevetée

- ↘ Force de maintien réelle testée* (+/-10%): 2430 N/ 243 kgf
- ↘ Alimentation: 12V CC/ 24V CC
- ↘ Tension: 500/ 250 mA
- ↘ Contrôle de verrouillage (LSS): grande LED en forme de "L" permettant le contrôle du statut de la porte à distance + relais
- ↘ Traitement anticorrosion certifié: ISO 9227, ASTM B-117 90
- ↘ Sans magnétisme résiduel: la contre-plaque ne nécessite pas de répulseur pour ouvrir immédiatement la porte.
- ↘ Dimensions (l x h x p): 238 x 48 x 26 mm
- ↘ Poids: -2 kg

> PSU12V24W 1,4 Ah

Alimentation en boîtier rail DIN avec batterie intégrée

- ↘ Rail DIN ou montage traditionnel sur mur.
- ↘ 1 sortie - LED
- ↘ Avec batterie intégrée
- ↘ Protection électronique des sorties, pas de fusible, reset automatique
- ↘ Sur alimentation secteur: 13,6 VCC
- ↘ Sans alimentation secteur: 12 VCC
- ↘ 24W -2A (secteur) - 1,4 Ah (batterie)
- ↘ Chargeur de batterie
- ↘ Normes: CE 89/336/EEC, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-4, EN50130-4, RoHS

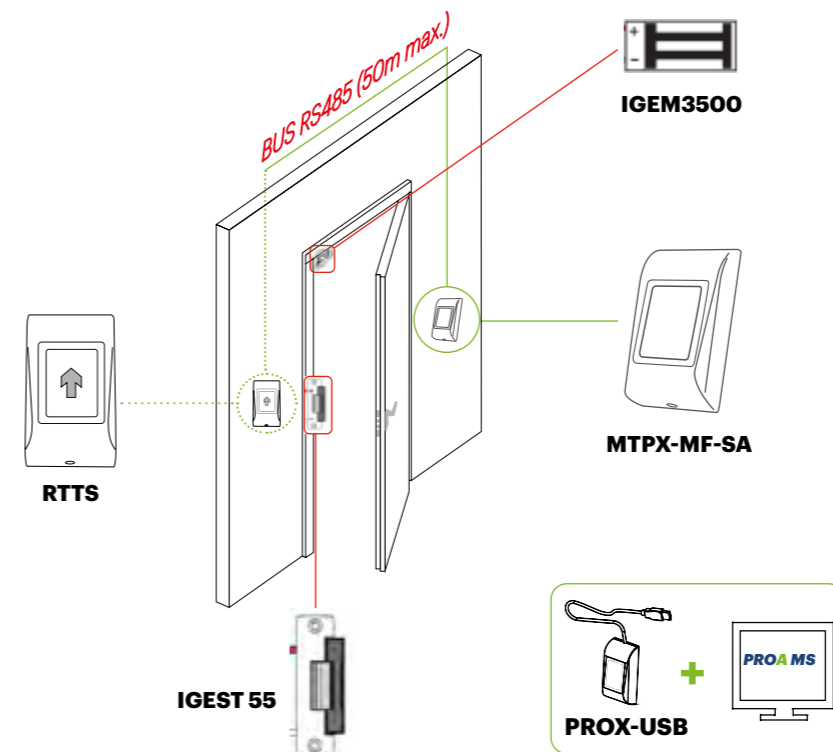
> IGEST 55

Gâche électrique DIN

- ↘ Montage: encastré
- ↘ Gâche à émission
- ↘ Force de maintien: 3230 N/ 330 kgf
- ↘ Alimentation: 10-24 V CA/CC
- ↘ Cycles de résistance testés en usine: 250.000
- ↘ Température de fonctionnement: -15°C à +40°C

xpr Locking

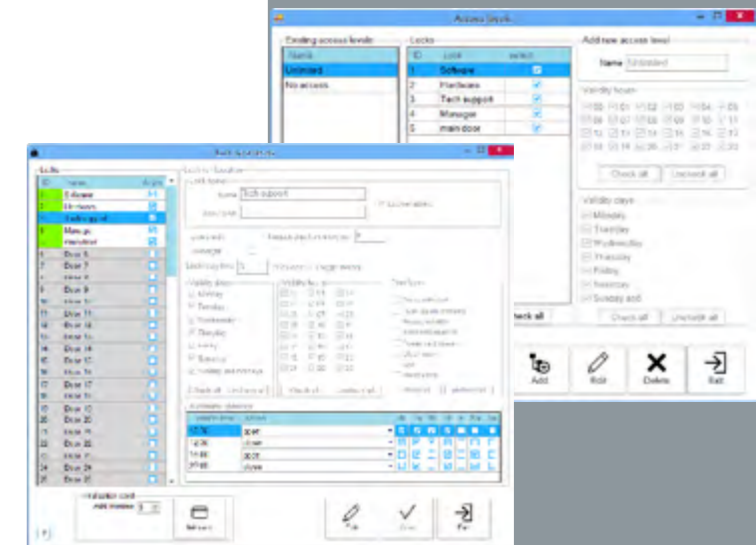
Schéma d'installation



> PROA-MS

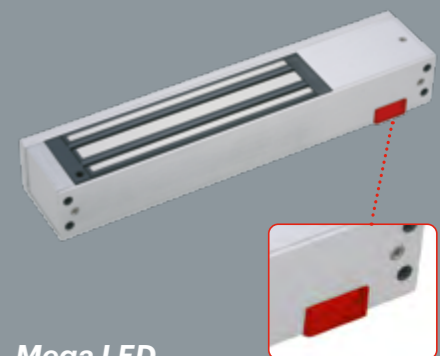
Logiciel Offline des gestion d'accès

- Gestion d'un nombre illimité de sites différents
- 80 portes (lecteurs) par site, nombre illimité d'utilisateurs par site
- Nombre illimité des niveaux d'accès
- Programmation des badges utilisateur avec l'encodeur PROX-USB
- Base de données MS Access
- Rapport des événements, badges, listes d'utilisateurs et modifications du système
- Configuration du lecteur par connexion USB ou avec la création de badges de configuration
- Téléchargement des événements du lecteur avec la connexion USB ou par badge(s)
- Systèmes d'exploitation: Windows 7, 8, 10
- Hardware compatible:
 - Lecteur/graveur de badges de table PROX-USB
 - Lecteur autonome DINMTPX-MF-SA
- Multilingue: EN, FR, IT, ES, NL, DE.



LED tricolore

- LED verte: accès autorisé
- LED rouge: accès refusé
- LED orange: mode veille



Méga LED

Electroaimant exclusif et breveté faisant parti d'une nouvelle génération d'electroaimants doté d'une Méga LED. Cette fonction permet de vérifier le statut de la porte à distance.

*Suivant tests de gamme réalisés en laboratoire indépendant.



Logiciel gratuit



Nombre illimité d'utilisateurs

Configuration par badge ou micro USB



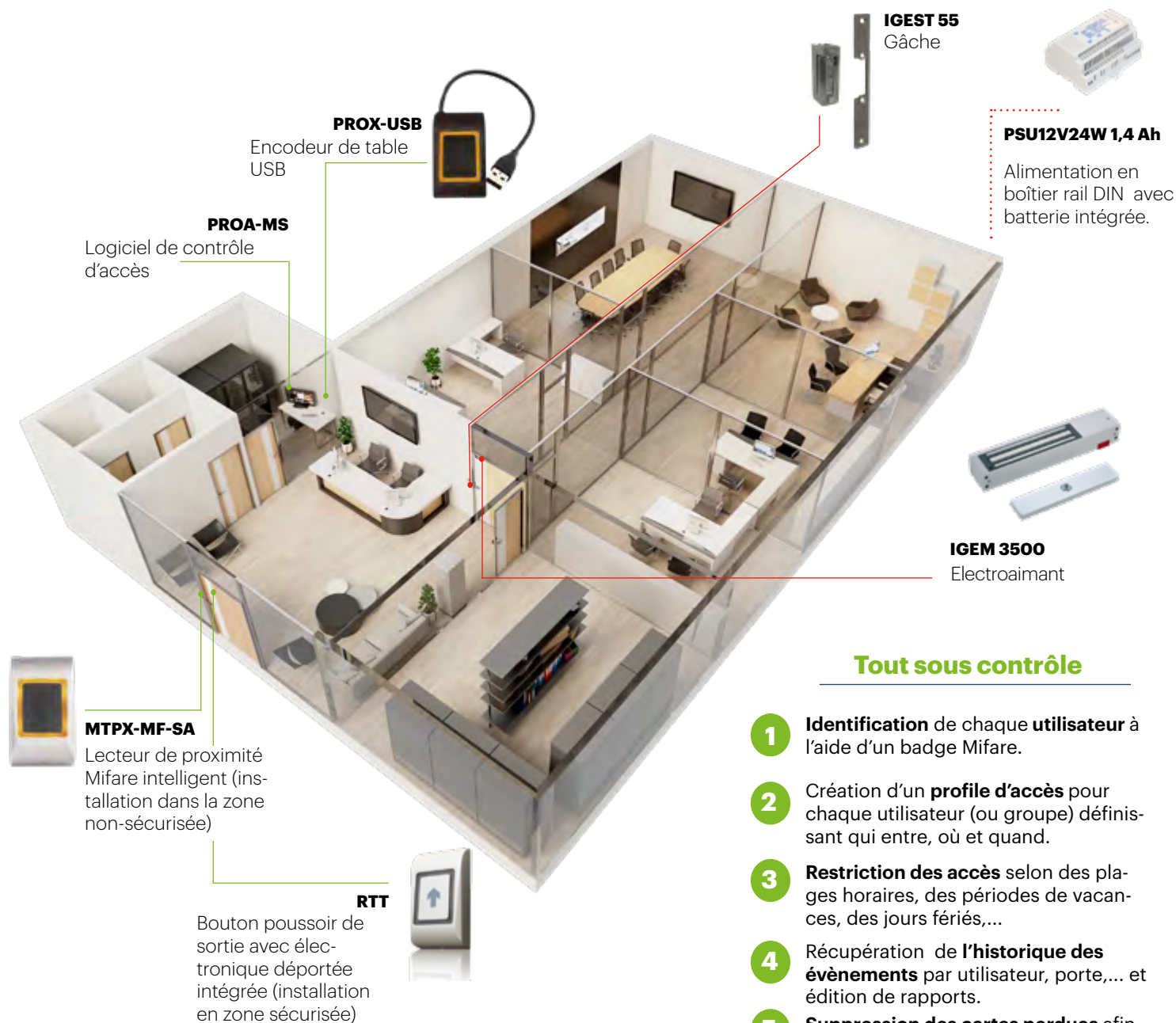
xpr

www.xprgroup.com

Pourquoi utiliser le kit MTPX-MF-SA?

Avec ce kit vous obtiendrez une solution de contrôle d'accès Offline complète en plus d'une solution de verrouillage.

Pour des sites où la solution ONLINE n'est pas possible, comme par exemple des sites isolés, ou tout simplement parce qu'il n'y a pas un réel besoin d'un système en réseau, le système Offline d'XPR est la solution. L'installation est beaucoup plus facile car elle n'a pas besoin de raccorder les différents éléments à un contrôleur déporté, tout se fait sur place. De plus, c'est une solution de contrôle d'accès complète et économique. Idéale pour petites entreprises, business center, centres de fitness, les gardes meubles, les chaînes de magasins, les immeubles à appartements, les zones résidentielles, ...



Tout sous contrôle

- 1** Identification de chaque utilisateur à l'aide d'un badge Mifare.
- 2** Création d'un **profil d'accès** pour chaque utilisateur (ou groupe) définissant qui entre, où et quand.
- 3** **Restriction des accès** selon des plages horaires, des périodes de vacances, des jours fériés,...
- 4** Récupération de l'**historique des événements** par utilisateur, porte,... et édition de rapports.
- 5** **Suppression des cartes perdues** afin qu'elles ne puissent plus être utilisées.
- 6** **Gestion des visiteurs** avec des cartes limitées dans le temps.
- 7** **Système de verrouillage sécurisé.**
La ventouse est dotée d'une Mega-LED brevetée qui permet de contrôler le statut de la porte à distance.
- 8** **Système d'alimentation de longue durée**, garantissant le fonctionnement et la sécurité du site en cas de coupure épisodique du secteur.



MTPX-MF-SA-KIT prix de vente conseillé installateur **359€**

xpr

www.xprgroup.com