

XPI Access

Une solution de contrôle des accès qui n'a ni besoin de contrôleurs...

ni d'un réseau IP/RS485 entre les différents accès (lesquels peuvent même être sur des sites distants). Chaque lecteur de badges est un mini-contrôleur autonome pouvant faire partie d'un système (jusqu'à 80 accès/portes par site). Les droits d'accès propres à chaque utilisateur sont stockés sur son badge. Un logiciel gratuit et multi-sites permet de configurer les différents accès, les droits des utilisateurs et d'éditer des rapports. Vous aurez seulement besoin de:



- un (ou plusieurs) lecteur RFID Mifare (MTPX-MF-SA. DINMTPX-MF-SA ou AL500-MF).
- du logiciel de gestion des accès multisites (PROA-MS),
- de badges (porte-clés ou carte), d'un lecteur de table USB pour l'encodage des badges (PROX-USB),
- et d'un bouton poussoir avec unité de contrôle intégrée si votre installation exige plus de sécurité.

ments, les zones résidentielles...

Garde-meubles

La solution de contrôle d'accès Offline d'XPR. Une installation facile, rapide et économique.

Parfaitement adaptée aux petites installations qui demandent un câblage limité, la Solution OFFLine XPR est aussi idéale pour des sites où le 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. L'installation



Centres de fitness



Espaces de coworking Zones résidentielles



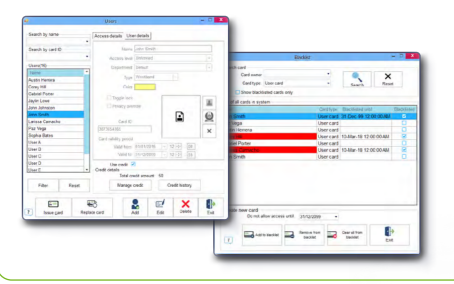
Qu'est-ce que le logiciel PROA MS



Le logiciel PROA MS gère un nombre illimité de sites différents. Depuis chaque site, le logiciel peut configurer jusqu'à 80 portes. La configuration des lecteurs se fait soit via le logiciel, lequel se connecte directement au lecteur avec le câble micro-USB, soit via la programmation des badges avec un encodeurs de badges.

Interface intuitive

L'interface du PROA MS est facile à utiliser et à comprendre, permettant la réalisation des différentes tâches de manière intuitive et rapide.





D'autres fonctions du PROA MS



Droits d'Accès

Cette fonction permet de créer des groupes d'utilisateurs qui auront accès aux mêmes portes et aux mêmes plages horaires.



Rapports

Rapports relatifs aux évènements, badges, liste des utilisateurs, registres du système



Personnalisation des badges ID

Le logiciel PROA MS vous permet de personnaliser votre badge Smart Mifare avec la photo, le nom et le département auquel appartient l'ustilisateur du badge. Il est aussi possible d'y mettre le logo de votre entreprise ainsi que des textes supplémentaires.



Gestion de crédits utilisateurs

Gestion de crédits utilisateurs qui seront déduits des badges suivant les programmations des lecteurs à crédits.



Logiciel et mise à jour gratuits

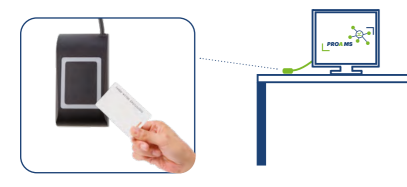
Vous pouvez télécharger gratuitement le logiciel PROA MS ainsi que ses mises à jour depuis notre page web: http://www.xprgroup.com/fr/products/proa-ms/



Logiciel multilingue

Disponible en français, anglais, espagnol, allemand, néerlandais, portugais, italien et tchèque.

Configuration des lecteurs par badge d'initialisation (1) ou câble Micro USB (2)

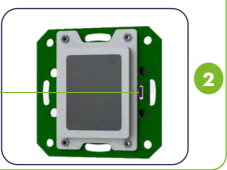


La configuration des lecteurs se fait via la connexion USB ou en créant un badge de configuration.

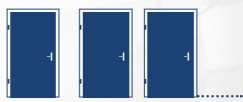
OFFLine - X











-80 portes par site

Le logiciel PROA MS gère un nombre illimité de sites différents et jusqu'à 80 portes (lecteurs) par site.

Design et personnalisation - Solution OFFLine

MTPX-MF-SA

DESIGN ÉLÉGANT ET ERGONOMIQUE

Petit, discret et élégant, il a tout pour se fondre dans l'environnement de votre installation.

PROGRAMMATION AISÉE

Le lecteur peut être configuré depuis son port micro-USB (situé à l'arrière du lecteur) ou avec des badges de programmation.







Offre une lecture rapide et aisée du statut



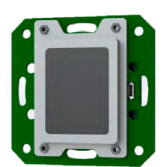
MONTAGE SÉCURISÉ

Accès sécurisé à l'électronique grâce à la vis de sécurité.

DINMTPX-MF-SA

> PROGRAMMATION AISÉE

Le lecteur peut être configuré depuis son port micro-USB (situé à l'avant du lecteur) ou avec des badges de programmation.





> LECTEUR ENCASTRABLE

Cela ne peut pas être plus facile à monter. Chaque pièce s'emboîte parfaitement avec la suivante et le lecteur peut être installé sur n'importe quel boîtier électrique standard. (Le cadre et l'électronique se vendent séparément) Le cadre est disponible en format européen et UK.







> PERSONNALISATION DE LA COULEUR DU LECTEUR



teurs choisis choisis à l'esthétique des lieux. C'est pourquoi nous vous donnons la possibilité de communiquer le RAL de couleur désiré que nous appliquerons à la peinture du boîtier.*

XPR comprend parfaitement le besoin du client d'intégrer les lec-







Gris clair

Gris foncé







Lecteurs - Solution OFFLine

DOUBLE FONCTION: Tous les lecteurs de la solution Offline peuvent être programmés comme des lecteurs habituels d'ACCÈS et/ou comme des lecteurs de CRÉDIT, lorsque l'utilisateur a un nombre limité de visites enregistrées sur le badge.

La fonction CRÉDIT peut être très utile comme récompense pour des clients fidèles ou des employés de secteurs d'activité variés. Elle donne l'accès à des zones/services spécifiques pour un nombre de fois défini sur une période limitée dans le temps.

Les deux fonctions sont facilement programmables en utilisant notre logiciel d'Accès gratuit (PROA MS).





















Lecteur RFID Mifare

Le MTPX-MF-SA est un lecteur "lecture/écriture" Mifare. Il est compatible avec le Mifare Classic de mémoire 1K et 4K. Il a une mémoire pouvant contenir 3500 évènements. Il est doté d'un relais (2A) et d'une connexion Micro-USB.

Réf: MTPXS-MF-SA / MTPXC-MF-SA / MTPXBK-MF-SA







Le crédit temps peut être utilisé pour des services de lavage de (Une récompence idéale pour des employés ou des clients fidèles).















-20°C /+50°C





Electronique déportée 1 relais avec bouton poussoir

Pour une installation encore plus sécurisée, le lecteur de badges peut se connecter à l'électronique déportée dans la zone sécurisée, faisant ainsi aussi office de bouton poussoir.

Réf: RTTS / RTTC / RTTBK



















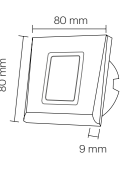


DINMTPX-MF-SA

Lecteur RFID Mifare encastrable

Le DINMTPX-MF-SA est un lecteur "lecture/écriture" Mifare. Il est compatible avec le Mifare Classic de mémoire 1K et 4K. Il a une mémoire pouvant contenir 3500 évènements. Il est doté d'un relais (2A) et d'une connexion Micro-USB.

Réf: DINMTPX-MF-SA-E





EXEMPLE 1

de l'application CRÉDIT

Accès limité aux spas

Les badges invité dans un hôtel peuvent être programmés pour être utilisés pour accéder à des zones spécifiques jusqu'à un certain nombre de fois.







 $0\% \rightarrow 95\%$









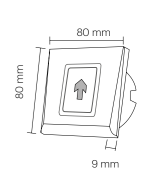


DINRTT

Electronique déportée 2 relais avec bouton poussoir encastrable

Pour une installation encore plus sécurisée, le lecteur peut se connecter à l'électronique déportée dans la zone sécurisée. Ainsi, il servira aussi de bouton poussoir. Cadre en ABS vendu séparément.

Réf: DINRTT-E

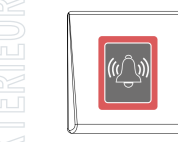




EXEMPLE d'application d'ACCÈS à un bureau.

Les LEDs et les icônes du lecteur sont utiles pour indiquer quand une salle de réunion est disponible ou si l'entrée n'est pas autorisée. (Détails ci-dessous.)

INDICATIONS VISUELLES



LED ROUGE Ne pas déranger - Ne pas

LED BLEUE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE Signal activé pour indiquer que plus personne n'est

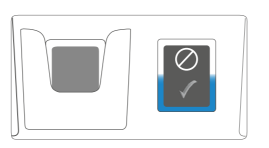
autorisé à entrer dans la pièce



LED VERTE Salle disponible, permission pour entrer



LED VERTE CLIGNOTANTE La sonnette sonne, demandant la permission d'accès à la



LED BLEUE SUR LA PARTIE INFÉRIEURE

Accessoires - Solution OFFline







12 VDC

 $0\% \rightarrow 95\%$

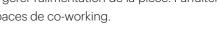


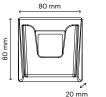
DINES

Réf: DINES-E

L'économiseur d'énergie à badges Mifare

Le DINES est utilisé comme économiseur d'énergie avec support pour badges. Le lecteur de badge sans contact détecte lorsque la carte Mifare est placée dans son support. Il sert à gérer l'alimentation de la pièce. Parfaitement adapté aux espaces de co-working.





XPrAccess



-20°C /+40°C







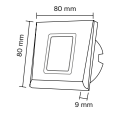


DINDC-Privacy

Indicateur de statut de la pièce

L'indicateur a des touches capacitives qui permettent à l'utilisateur de sélectionner le statut de la pièce («Ne pas déranger» ou «Accès

Cet accessoire peut être installé comme option unique ou bien peut-être combiné avec l'économiseur d'énergie DINES, dans un cadre vertical ou horizontal. Parfaitement adapté aux espaces de co-working.











 $0\% \rightarrow 95\%$







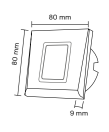
(IP)

DINDB

Sonnette et indicateur du statut de la pièce

Cet indicateur s'utilise pour les deux fonctions suivantes: comme sonnette électronique et comme indicateur visuel de l'état de la porte («ne pas déranger» ou «accès autorisé»). Parfaitement adapté aux espaces de co-working.













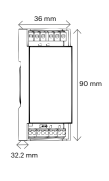




RU2

Electronique déportée 2 relais

Pour une installation encore plus sécurisée, le lecteur peut se connecter à l'électronique déportée dans la zone sécurisée. Le RU2 a un deuxième relais qui peut être connecté à une centrale domotique pour activer un scénario.



X - OFFLine

10

Serrures Mifare - AL500-MF & HL1000-MF





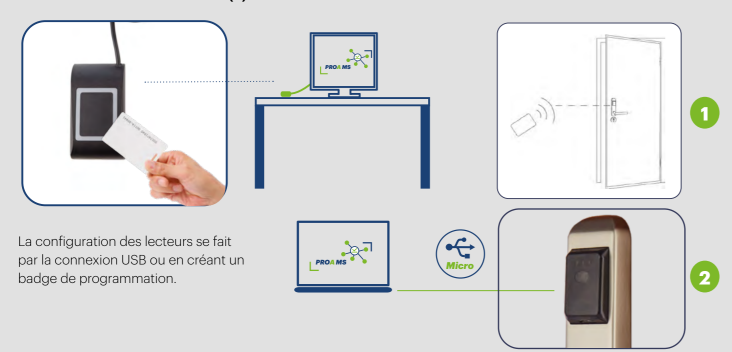
HL1000-MF

La HL1000-MF est une serrure dotée d'un lecteur Mifare lecture/écriture. Fabriquée en acier brossé, elle a un design unique d'une grande sobriété. Son lecteur RFID lit des badges Mifare jusqu'à une distance de 3 cm.

AL500-MF

La AL500-MF est une béquille Smart MIFARE avec une sortie micro-USB. Elle est très facile d'utilisation. Elle peut être montée sur la majorité des serrures traditionnelles existantes. Parfaite pour donner des accès à des zones restreintes comme la réserve, la salle de réunion,...

Configuration des lecteurs réalisée par le badge de programmation (1) ou le câble micro-USB (2)





| | HL1000-MF | AL500-MF |
|---|--|--|
| Nombre illimité d'utilisateurs | V | V |
| Configuration des serrures par connexion Micro-USB ou par des cartes de program- mation. | X | V |
| Serrure tout en un | V Avec serrure anti-panique intégrée, cylindre et jeu de clés. | X Rosace et serrure mécanique avec fonc- tion anti-panique vendues séparément |
| Type de badge: Mifare Classic 1K, 4K | V | V |
| Batterie standard | V (4xAA 1.5V, Alkaline battery 6V). Batteries à l'intérieur de la serrure mortaisée. | X (CR-P2, 6V, modèle Lithium). Batteries localisées dans le boîtier situé dans la zone sécurisée. |
| Couleur: Argenté (dorée à consulter) | V | V |
| Cycles d'ouverture | 60,000 | 60,000 |
| Résistance aux intempéries | V | X |
| Ouverture d'urgence | V | V uniquement avec serrure anti-panique |
| Dimensions | 29 x 6 cm | 19.3 x 4.2 cm |
| Logiciels compatibles: PROA-MS, PROH-MS | V | V |
| Mémoire d'évènements | 3500 | 3500 |
| Collecte d'évènements par Cartes ou via Micro- USB | V Cartes uniquement | V |
| Credit sur la carte | V | V |
| Grosseur de porte recommandée | 32-55 mm | 30-55 mm* |
| Avertissement de batterie faible (LED rouge clignotante) | V | V |
| Outil d'ouverture de la porte pour changer les batteries | Clé | USB (batterie externe ou ordinateur portable) ou clé (avec serrure anti-panique) |
| Changement de la direction de la poignée (droite à gauche) ou pour être inversée (ouverture vers l'extérieur) | X | V |
| Montage sur porte standard sans serrure mortaisée | X | V |
| Activation mode privacité (Ne pas déranger) | En tournant le loquet à l'arrière | Par un bouton à l'arrière |

^{*}Possibilité de commander des carrés pour portes de 60 à 80 mm d'épaisseur







PROX-USB

Encodeur de badges Multi-technologies USB

Lecture des badges RFID EM 125 kHz, Mifare 13,56 MHz (Classic, Ultralight, Desfire), et des badges compatibles HID et AWID. Protocole OEM disponible à la demande. Le statut de la LED indique si l'enregistrement des badges s'est réalisé correctement.





13.56 MHz





Cartes et Porte-clés 13.56MHz

Cartes & porte-clés

Badges 13,56MHz numérotés (1 KB & 4 KB).

Les formats disponibles sont: Cartes NISO et ISO (imprimable) et porte-clés

Couleurs des porte-clés: gris, noir, bleu, rouge ou vert.

Réf: PBX-1E-MS 50/PBX-2-MS50/PBX-2C-MS50/PBZ-2-MS70

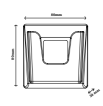
CADRES DIN

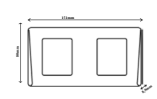
Cadres élégants en ABS pour les électroniques de la gamme DIN

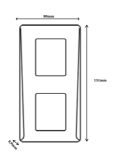
Ces cadres sont disponibles en version simple ou double, verticale ou horizontale, avec et sans support pour l'économiseur d'énergie.

Grâce au système de clips du cadre, l'installation de l'électronique est rapide. Une légère pression suffit à la fixer...

Réf: DINFP/DINFP-UK/DINFP2H/DINFP2V/DINFP-ES/DINFP2H-ES/DINFP2V-ES







Légende des symboles



Mifare













Température de

fonctionnement









Micro-USB

En résumé - Solution OFFLine

Tout sous contrôle

- Identification de chaque utilisateur à l'aide d'un badge Mifare.
- Création d'un **profile d'accès** pour chaque utilisateur (ou groupe d'utilisateurs) définissant qui entre, où et quand.
- Restriction des accès selon des plages horaires, des périodes de vacances, des jours fériés,...
- Récupération de l'historique des évènements par utilisateur, porte,... et édition de rapports.
- Suppression des cartes perdues afin qu'elles ne puissent plus être utilisées.
- Gestion des visiteurs avec des cartes limitées dans le temps.
- Possibilité de programmer un lecteur avec des accès ou crédit. Le crédit peut être géré et ajouté au badges des utilisateurs avec l'aide du logiciel.
- Contrôle de la consommation d'énergie.
- Gestion de la privacité des salles.



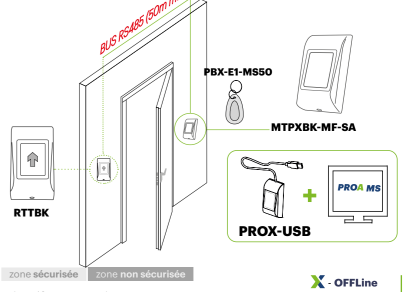
XDLAccess

Solution OFFLine - Kit de démarrage



Réf Starter Kit: MTPXBK-MF-SA-KIT 1

Ci-contre un schéma reprenant les lecteurs et accessoires indispensables pour votre première installation OFFLine



OFFLine





Retrouvez-nous sur www.xprgroup.com

Pour de plus amples informations sur nos produits, nous vous invitons à visiter notre site Internet.

Ref: CATALOG_OFFLINE_FR_v2

