

ACCESS



OFFLine



xprTM Access

FR



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 multi-sites (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.

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

est beaucoup plus facile car elle ne nécessite pas 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. Solution optimale pour les petites entreprises, business center, centres de fitness, les garde-meubles, les chaînes de magasins, les immeubles à appartements, les zones résidentielles...



Centres de fitness



Espaces de coworking



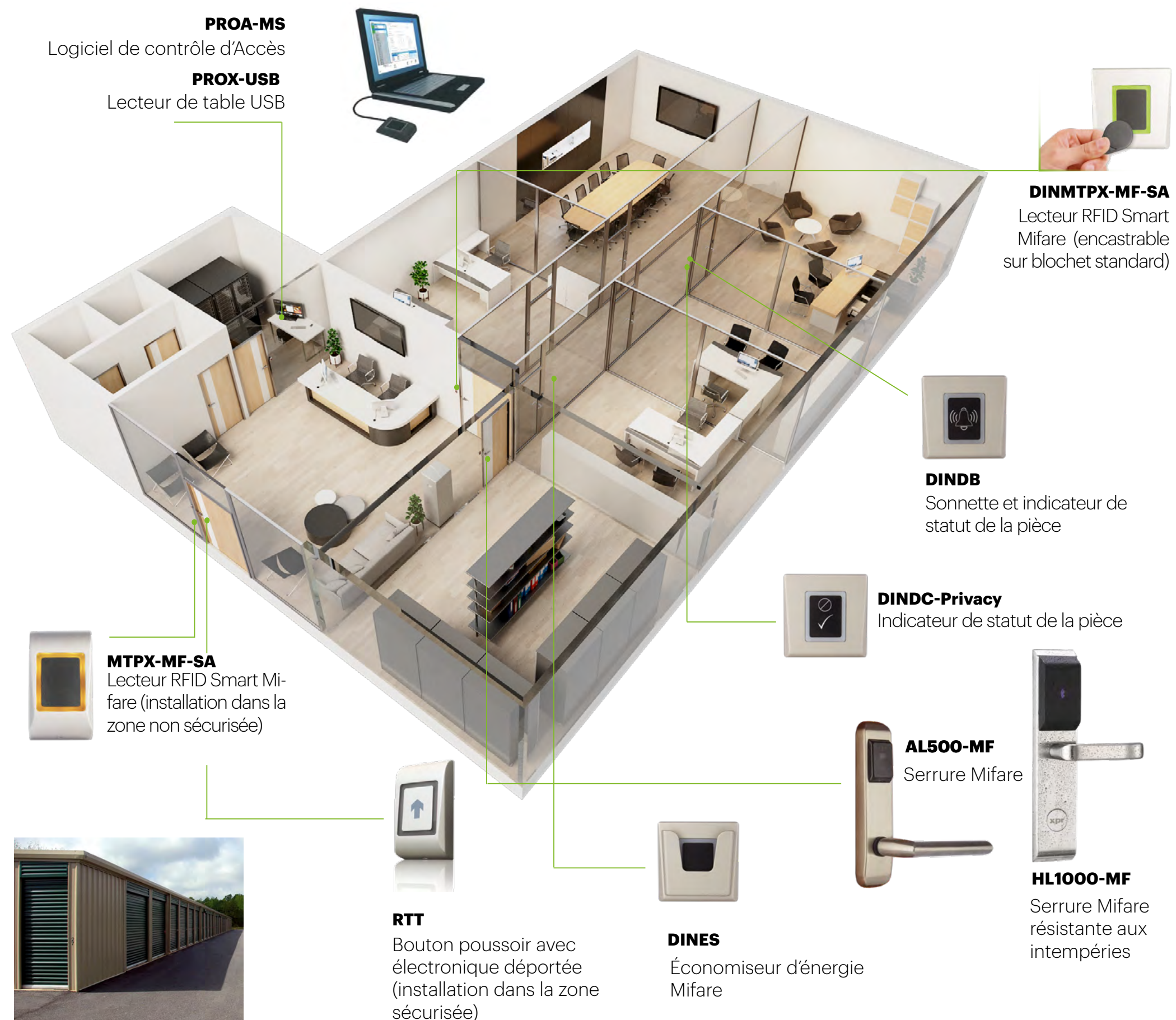
Zones résidentielles



Garde-meubles

PROA-MS
Logiciel de contrôle d'Accès

PROX-USB
Lecteur de table USB



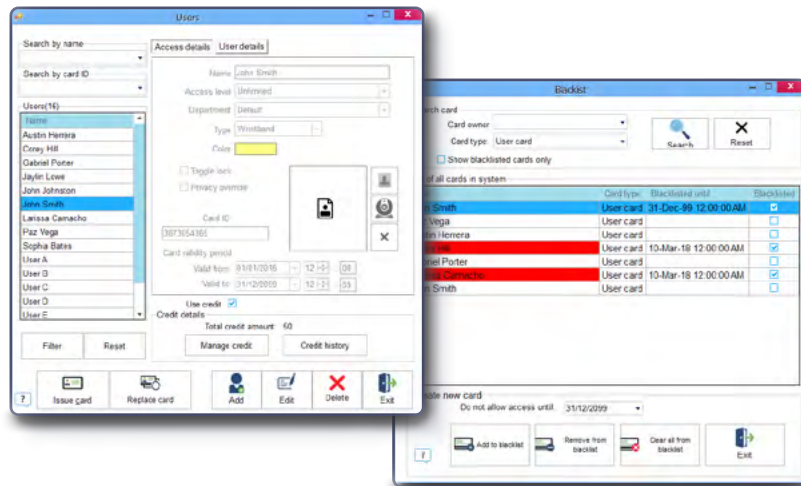


Qu'est-ce que le logiciel PROA MS

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.

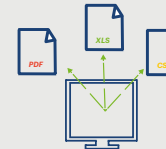


D'autres fonctions du PROA MS



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 événements, 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'utilisateur 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

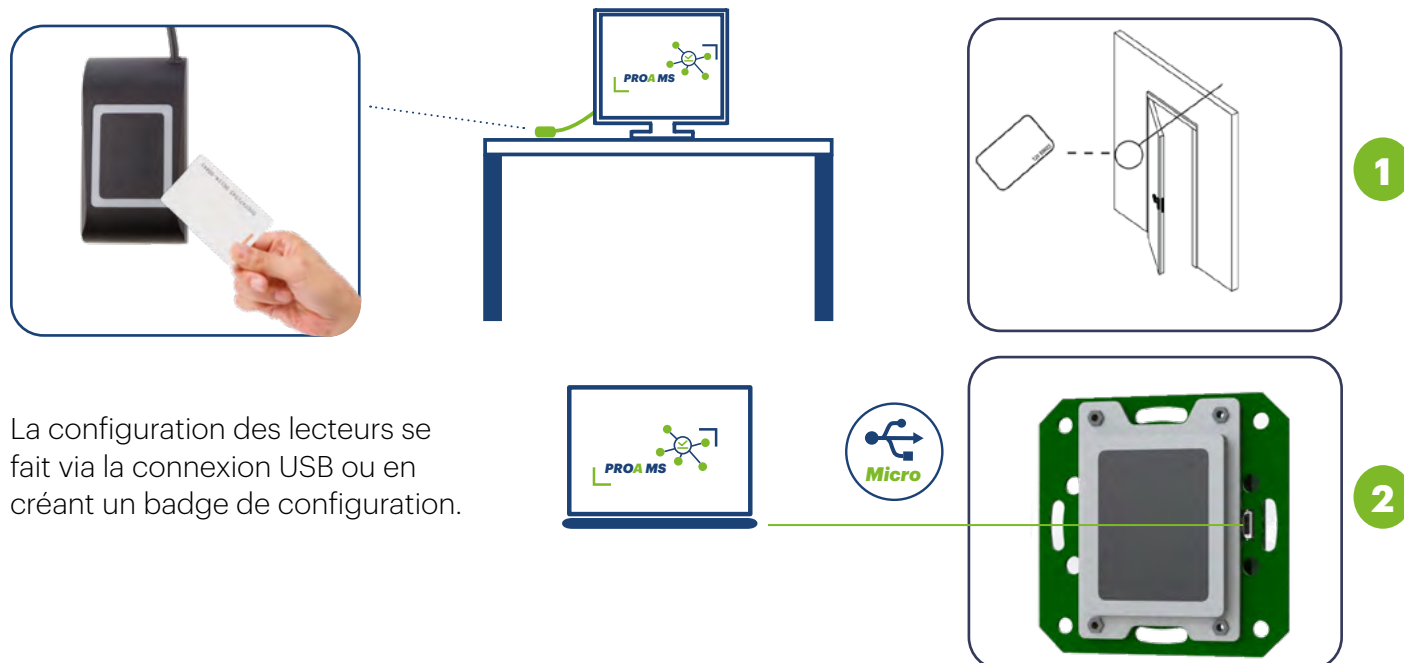
Vous pouvez télécharger gratuitement le logiciel PROA MS ainsi que ses mises à jour depuis notre page web: <http://www.xprgroup.com/fr/products/proa-ms/>



Logiciel multilingue

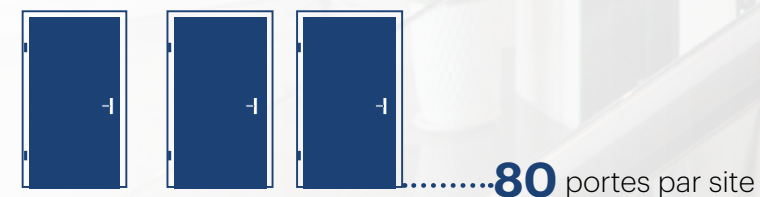
Disponible en français, anglais, espagnol, allemand, néerlandais, portugais, italien et tchèque.

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.

Gestion d'un nombre ILLIMITÉ de SITES différents



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

MTPX-MF-SA

PROGRAMMATION AISÉE

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



DESIGN ÉLÉGANT ET ERGONOMIQUE

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



LED D'ÉTAT TRICOLORE

Offre une lecture rapide et aisée du statut du lecteur.



MONTAGE SÉCURISÉ

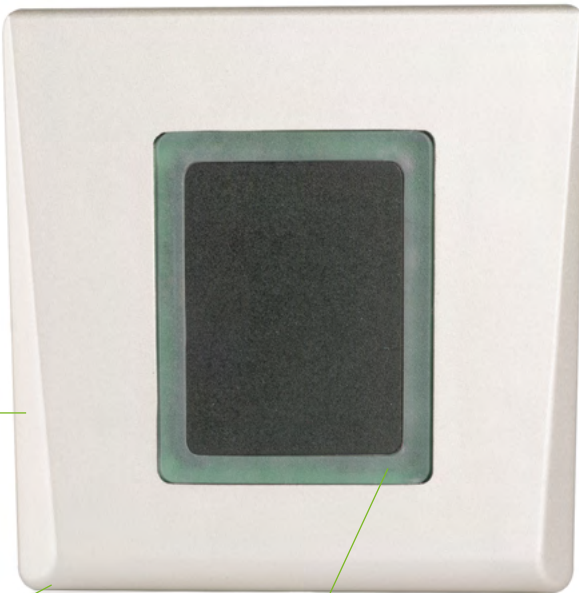
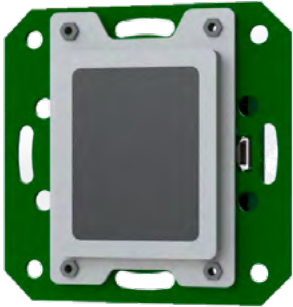
Accès sécurisé à l'électronique grâce à la vis de sécurité.



DINMTPX-MF-SA

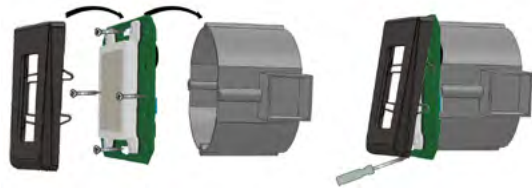
PROGRAMMATION AISÉE

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.



LED D'ÉTAT TRICOLORE

Offre une lecture rapide et aisée du statut du lecteur.



PERSONNALISATION DE LA COULEUR DU LECTEUR



Gris clair

Noir

XPR comprend parfaitement le besoin du client d'intégrer les lecteurs 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.*



Gris clair

Gris foncé

Blanc

* A consulter



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).



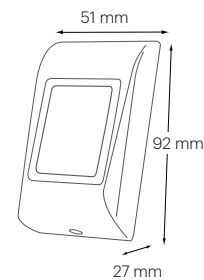
- 6cm
- 20°C / +50°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
- 0,5 m
- IP 65

MTPX-MF-SA

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 événements. Il est doté d'un relais (2A) et d'une connexion Micro-USB.

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



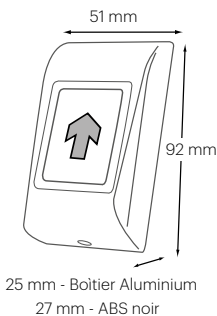
- 20°C / +50°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
- 0,5 m
- IP 65

RTT

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



EXEMPLE 2

de l'application CRÉDIT

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



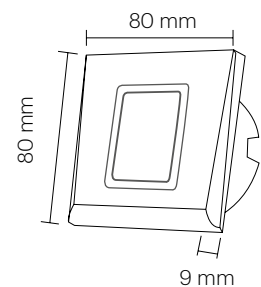
- 6cm
- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- IP 40

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 événements. Il est doté d'un relais (2A) et d'une connexion Micro-USB.

Réf: DINMTPX-MF-SA-E



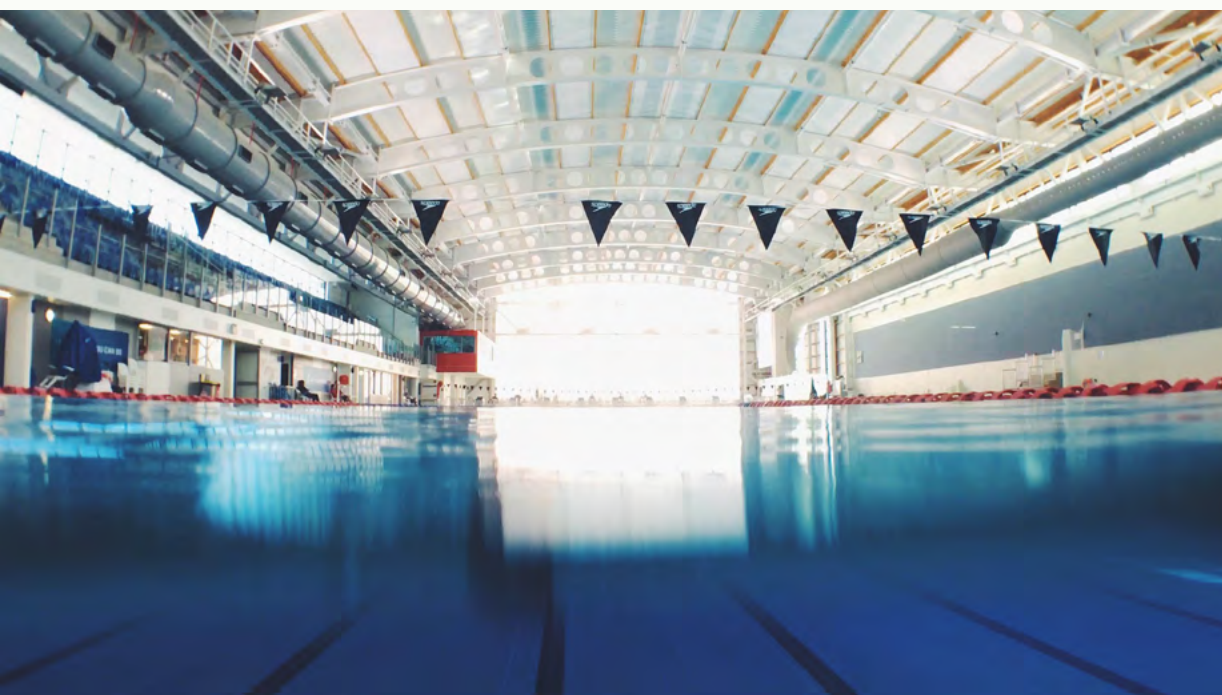
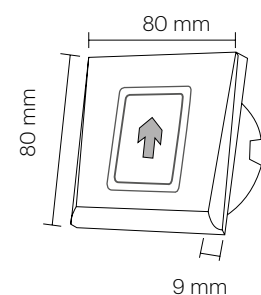
- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- IP 40

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 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.

Accessoires - Solution OFFline

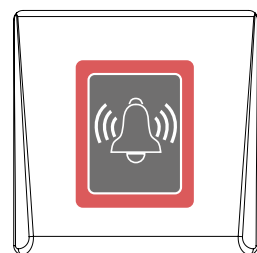


EXEMPLE d'application d'ACCÈS à un bureau.

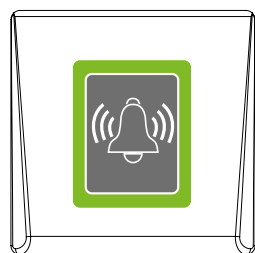
Les LEDs et les icônes du lecteur sont utiles pour indiquer quand une salle de réunion est disponible ou si l'entrée n'est pas autorisée. (Détails ci-dessous.)

INDICATIONS VISUELLES

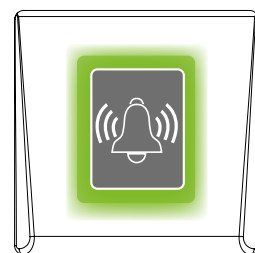
EXTÉRIEUR



LED ROUGE
Ne pas déranger - Ne pas entrer dans la salle

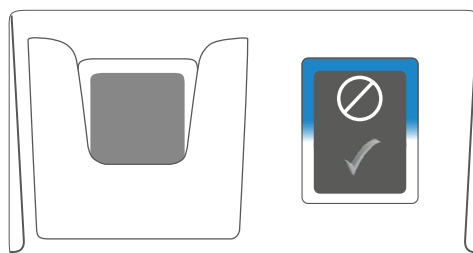


LED VERTE
Salle disponible, permission pour entrer

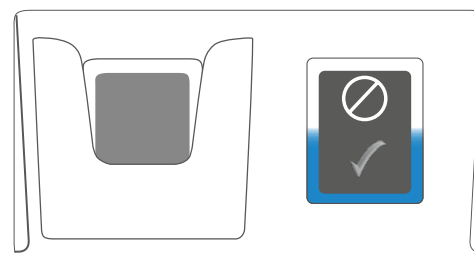


LED VERTE CLIGNOTANTE
La sonnette sonne, demandant la permission d'accès à la pièce

INTÉRIEUR



LED BLEUE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE
Signal activé pour indiquer que plus personne n'est autorisé à entrer dans la pièce



LED BLEUE SUR LA PARTIE INFÉRIEURE
Accès autorisé



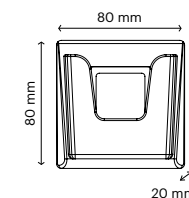
- °C 0°C / +40°C
- % 0% → 95%
- VDC 12 VDC
- IP 40

DINES

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.

Réf: DINES-E



Réf: DINDC-E

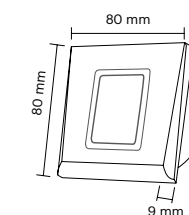
- °C -20°C / +40°C
- % 0% → 95%
- VDC 9-14 VDC
- IP 40

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 autorisé»).

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.



Réf: DINDC-E-TICK

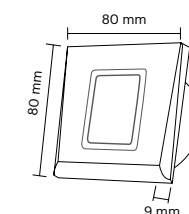
- °C -20°C / +40°C
- % 0% → 95%
- VDC 12 VDC
- IP 40

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.

Réf: DINDB-E



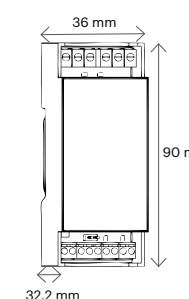
- °C -20°C / +40°C
- % 0% → 95%
- VDC 9-14 VDC
- IP 40

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.

Réf: RU2





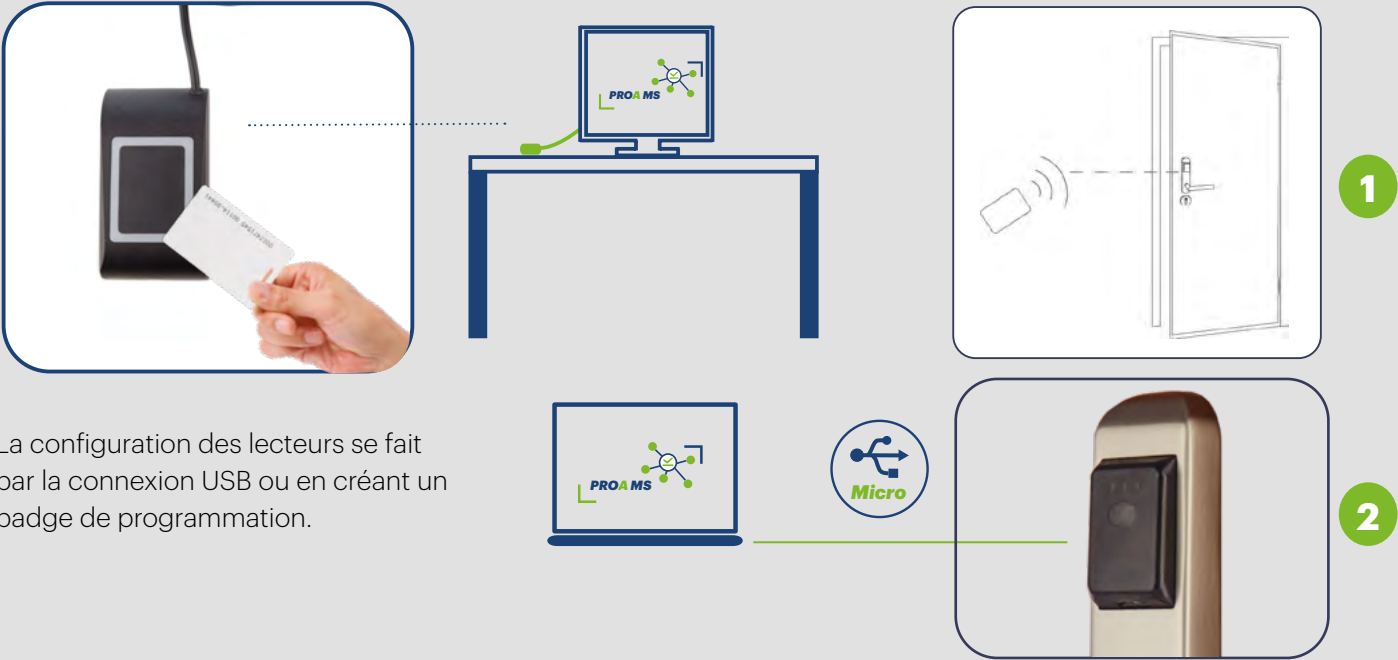
HL1000-MF

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)



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



	HL1000-MF	AL500-MF
Nombre illimité d'utilisateurs	V	V
Configuration des serrures par connexion Micro-USB ou par des cartes de programmation.	X	V
Serrure tout en un	Avec serrure anti-panique intégrée, cylindre et jeu de clés.	Rosace et serrure mécanique avec fonction anti-panique vendues séparément
Type de badge: Mifare Classic 1K, 4K	V	V
Batterie standard	(4xAA 1.5V, Alkaline battery 6V). Batteries à l'intérieur de la serrure mortaisée.	(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	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



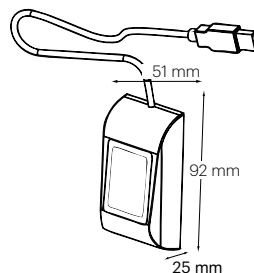
40

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.

Réf: PROX-USB



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 en ABS.

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

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



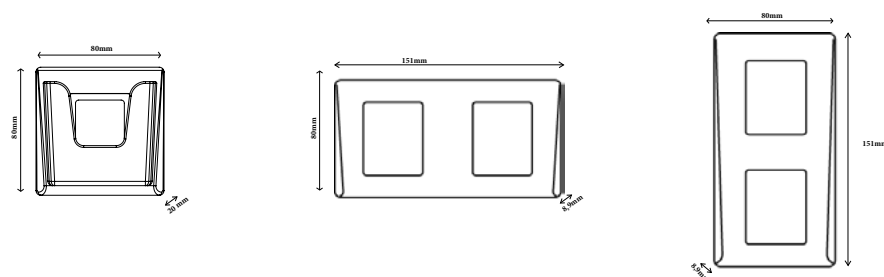
CADRES DIN

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



Tension



Bornier



Câble



Température de fonctionnement



Taux d'humidité de fonctionnement



Indice de protection IP



USB



Micro-USB



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 d'utilisateurs) 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 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.
- 8 Contrôle de la **consommation d'énergie**.
- 9 Gestion de la **privacité** des salles.

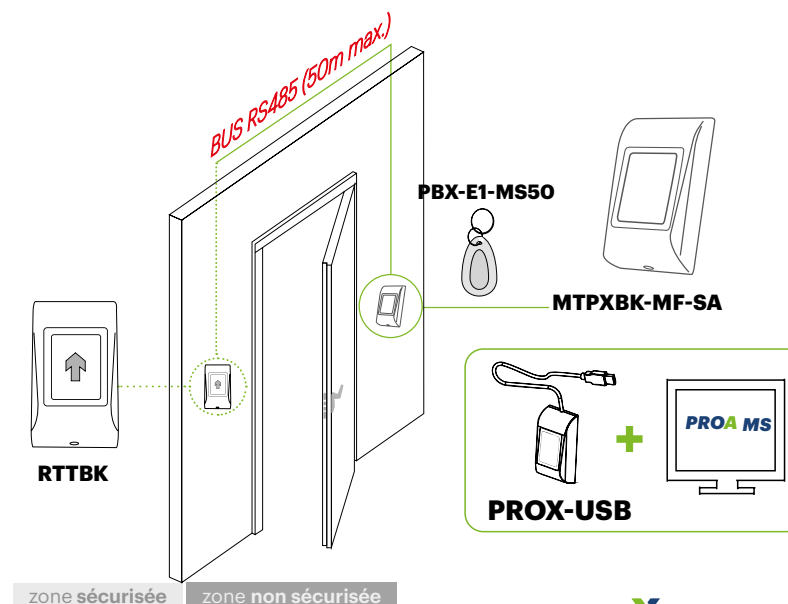


Solution OFFLine - Kit de démarrage



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

