

DINMTPX-MF-SA

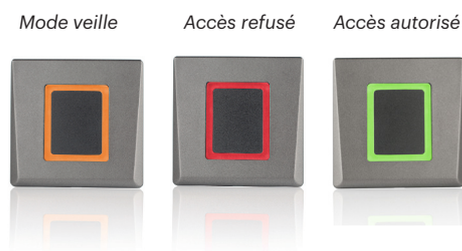
LECTEUR DE PROXIMITÉ MIFARE OFFLINE

Le DINMTPX-MF-SA est un lecteur de contrôle d'accès de type OFFLINE. Le lecteur peut être configuré depuis son port micro-USB ou avec des cartes de programmations. La création des badges utilisateurs se fait à partir du logiciel ainsi que du lecteur de table PROX-USB. Les droits d'accès des utilisateurs sont inscrits directement dans leur badge. Le lecteur est compatible avec nos logiciels Access (PROA MS) et Hôtel (PROH MS). La récupération des événements se fait à partir du port micro-USB ou à partir de cartes de récupération des événements.



CARACTÉRISTIQUES

Montage:	Encastré
Matériel du masque:	ABS
Type de lecteur:	Mifare R/W
Types de badges:	Mifare Classic 1K, 4K
Distance de lecture:	Jusqu'à 6 cm
Fréquence de fonctionnement:	13.56 MHz
Nombre d'utilisateurs:	Illimité
Memoire des événements:	3500 événements
Temps d'activation du relais:	Mode impulsion (1 à 255 sec) ou marche/arrêt (ON/OFF).
Mode du lecteur:	Secteur lecture/écriture
Autoprotection:	Oui
Logiciels supportés:	PROH-MS, PROA-MS
Récupération des événements:	Par cartes de récupération des événements ou à partir du micro-USB
Contenu max. de la liste noire:	500 badges
Communication des données:	Connecteur micro-USB
Libre accès automatique:	4 actions définissables de verrouillage/déverrouillage basées sur l'heure et les jours de la semaine
Mise à jour du firmware:	Oui, par USB
Configuration:	Par logiciel avec la connexion USB ou avec des badges programmés via le logiciel ou le lecteur de table USB
Crédit sur badge:	Oui



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques électriques.

Tension:	12V DC
Consommation:	Maximum 150 mA
Connectivité des données:	Connecteur micro-USB permettant une connexion standard au PC
Sortie:	1 relais intégré (2A; 24V CA/CC), par RS485 pour les électroniques déportées RU2, DINRTT, RTT
Entrée:	Bouton poussoir
Autoprotection:	
Signalisations:	LED, buzzer

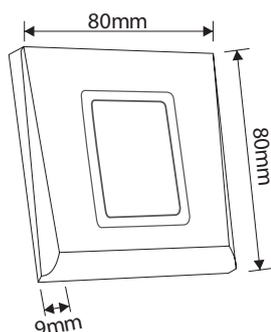
Caractéristiques environnementales:

Indice IP de protection:	IP40
Résistance à la température:	-20°C à +50°C (non condensé)

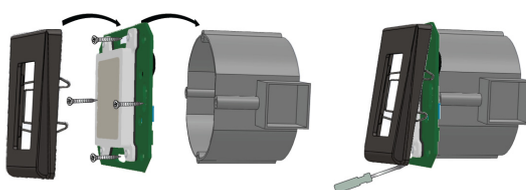
Caractéristiques mécaniques:

Dimensions (mm):	80(L) x 80(l) x 9(h)
------------------	----------------------

DIMENSIONS



MONTAGE



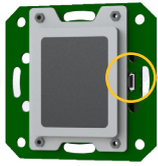
> Note: Boîte murale à encastrer non fournie

COULEURS



CONFIGURATION DU LECTEUR

AVEC USB



Connecteur Micro USB sur la face avant de l'électronique du DINMTPX-MF-SA pour une programmation aisée de celui-ci.



Lecteur de table USB PROX-USB

Logiciel PROH-MS ou PROA-MS

Initialisation des lecteurs, configuration et collecte des événements



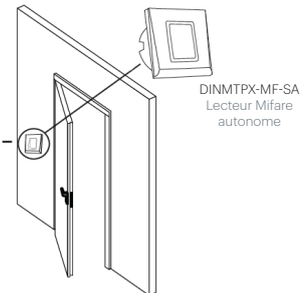
AVEC CARTE



Encodage/lecture des cartes



Initialisation des lecteurs, configuration et collecte des événements

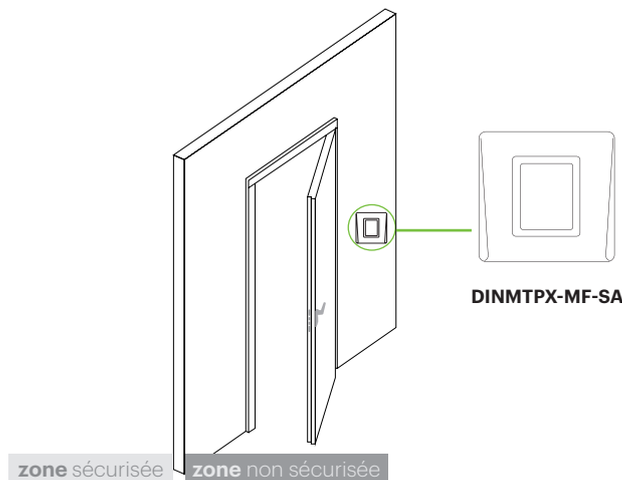


PORTES-CLÉS ET CARTES

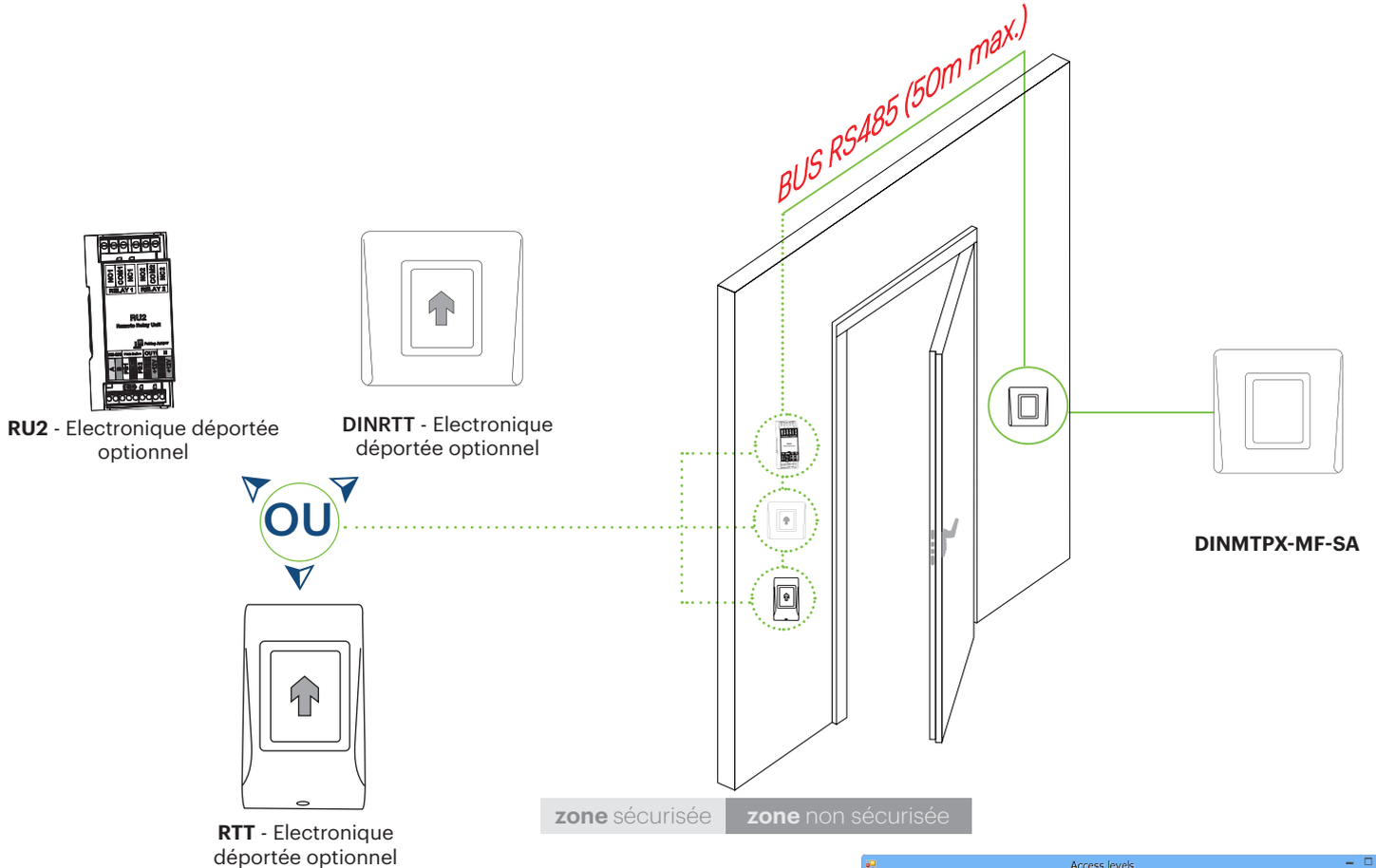


Réf.	PBX-1E-MS50	PBX-2-MS50	PBX-2C-MS50	PBX-2-MS70
Caractéristiques	Porte clés en ABS - Mifare MS 50 NXP - Mémoire 1K	Carte ISO 0.75mm - Mifare NXP S50 - Mémoire 1K	Carte NISO 2mm NISO - Mifare NXP S50 - Mémoire 1K	Carte ISO 0.75mm - Mifare NXP S70 - Mémoire 4K

EXEMPLE 1 > LECTEUR SEUL

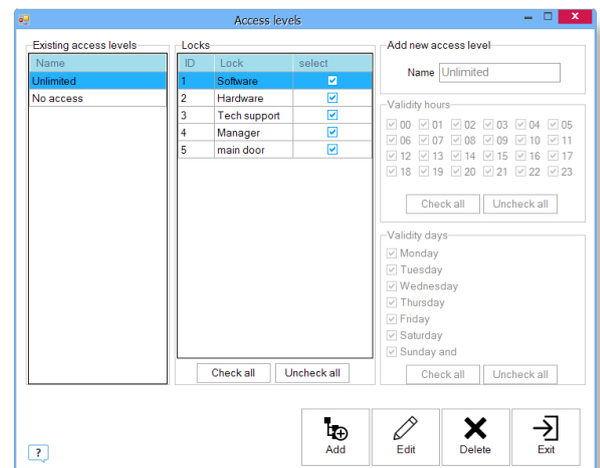


EXEMPLE 2 > LECTEUR + ÉLECTRONIQUE DÉPOTÉE

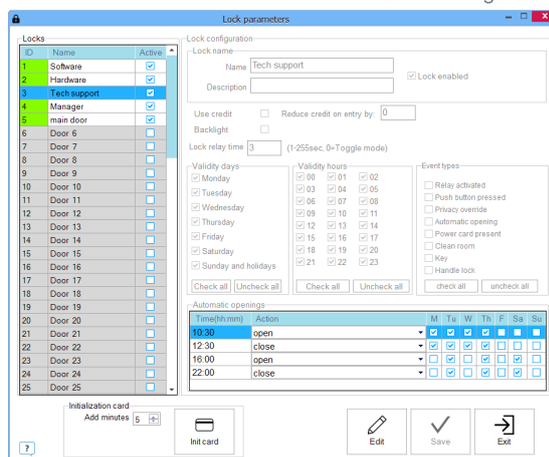


PROA-MS (LOGICIEL ACCESS)

- » Gestion d'un nombre illimité de sites distants
- » 80 Portes (Lecteurs) par site, nombre illimité d'utilisateurs par site
- » Niveaux d'accès illimités
- » Programmation des cartes utilisateurs par lecteur de table PROX-USB
- » Base de données MS Access
- » Rapports d'évènements, cartes, liste des utilisateurs, registres du système
- » Configuration du lecteur par connexion USB ou en créant des cartes de programmations
- » Téléchargement des évènements du lecteur par connexion USB ou par cartes
- » Système d'exploitation: Windows 7, 8, 10
- » Compatibilité matérielle:
 - Encodeur de cartes de bureau PROX-USB
 - Lecteur autonome MTPX-MF-SA
- » Multilingue: UK, FR, IT, ES, NL, DE.



Création et gestion des niveaux d'accès.



Gestion des portes.

