

AL500-MF

BÉQUILLE MIFARE

La béquille AL500-MF est dotée d'un lecteur MIFARE de type OFFLINE. Le lecteur peut être configuré depuis son port micro-USB ou avec des cartes de programmation. 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. La béquille AL500-MF est compatible avec nos logiciels Access (PROA MS) et Hôtel (PROH MS). La récupération des événements se fait à l'aide du port micro-USB ou badge de récupération.



CARACTÉRISTIQUES

Montage:	En saillie
Boîtier:	Aluminium moulé
Type de lecteur:	Mifare R/W
Types de badges:	Mifare Classic 1K, 4K
Distance de lecture:	Jusqu'à 2 cm
Fréquence de fonctionnement:	13.56 MHz
Cycles d'ouverture:	Jusqu'à 60 000
Nombre d'utilisateurs:	Illimité
Mémoire des événements:	3500 événements
Capacité de la liste noire:	500 badges
Temps d'ouverture:	Mode impulsion (1 à 255 sec) ou marche/arrêt (ON/OFF).
Mode du lecteur:	Secteur lecture/écriture
Logiciels compatibles:	PROH-MS, PROA-MS
Récupération des événements:	Par badge de récupération ou à partir du micro-USB
Mise à jour du firmware:	Oui, par USB
Configuration:	Par port USB ou par badges de programmation
Crédit sur badge:	Oui
Indice IP de protection:	IP 54

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques électriques.

Alimentation:	Batterie au lithium de 6V, modèle CR-P2
Entrée:	Bouton poussoir
Avertissement de batterie faible:	Bips multiples et voyant rouge clignotant

Caractéristiques environnementales:

Résistance à la température:	-20°C à +50°C (non condensé)
------------------------------	------------------------------

Caractéristiques mécaniques:

Dimensions:	19,3cm (h) x 4,22cm (l)
Couleur:	Inox brossé Doré (à consulter)

LOGICIELS

Vous pouvez télécharger gratuitement les logiciels PROA MS et PROH MS ainsi que ses mises à jour depuis notre page web:



PROA MS

<http://www.xprgroup.com/fr/products/proa-ms/>



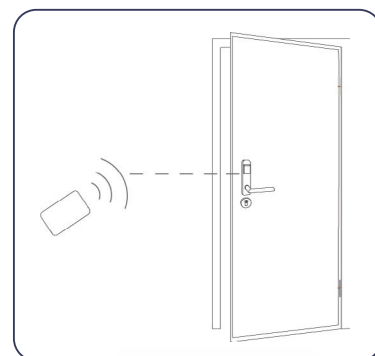
PROH MS

<http://www.xprgroup.com/fr/products/proh-ms/>

Nous vous invitons à consulter les fiches techniques de nos logiciels pour de plus amples informations.

CONFIGURATION DE LA BÉQUILLE

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



1

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



2

ACCESSOIRES OPTIONNELS

AL500-L > SERRURE ANTI-PANIQUE RECOMMANDÉE

Serrure mécanique fonction d'urgence/anti-panique avec double pen

- Pas de garde-main. Le loquet peut être ajusté pendant l'installation.
- Loquet en acier fritté avec fonction levier avec blocage.
- Dispositif anti-badge pour une protection contre les intrus.
- Distance entre les axes de la poignée et du cylindre = 85 mm.
- Entrées de 60 mm et 70 mm.
- Levier en zamak et acier. Projection de 14 mm en 60 et 20 mm en 70.
- Couvercle intumescent de Interdens®.
- Résistance au feu: classification EI260 selon UNE-EN 13501-2:2004 (essai UNE-EN 1634-1).
- Résistance aux ouvertures et fermetures répétées: C5 selon UNE-EN 14600:2006 (essai UNE-EN 1191).
- La serrure AL500-L est optionnelle mais vous est fortement recommandée.

AL500-R > ROSACE OPTIONNELLE

La rosace est assortie au style de la AL500-MF. Utile si vous désirez couvrir la serrure existante de la porte et garder les deux options d'accès disponibles (pour utiliser une clé ou un badge Mifare selon vos besoins).

Cartes et porte-clés 13.56MHz > OPTIONNELS

