



www.emgroup.be



EM22ABkrk Mi

QUALITY & DESIGN



Le EM22ABkrk Mi est une poignée de porte électronique avec un lecteur de cartes à proximité Mifare intégré. Il y a une connexion en ligne avec le reste du système de contrôle d'accès d'EM au moyen d'une connexion RF. La poignée de porte est adaptée à une utilisation en intérieur ou en extérieur selon le modèle.

Le EM22AB4 nœud RF qui est connecté au bus E²M d'un EM20, peut gérer jusqu'à 4 poignées de portes (4 portes). La distance maximale entre le nœud RF et la poignée de porte est de 25m.

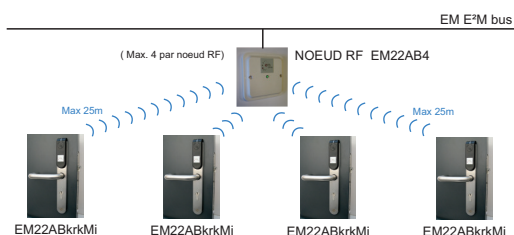
Fonctionnement : En état de repos, la poignée de porte est déconnectée et la porte ne peut pas être ouverte. Lorsqu'on présente une carte ou un tag valide, le lecteur intégré mifare envoie le numéro de carte vers le EM20 et ensuite vers le concentrateur (EM3400 ou 1804) via RF. Celui-ci décide si la carte reçoit un accès à ce moment ou pas. Si oui, la poignée sera activée pendant 3 sec et on peut ouvrir la porte. L'événement est enregistré dans le concentrateur.

Lors d'un accès valide, le led du lecteur de cartes va s'illuminer en vert, si l'accès est refusé, le led va clignoter en rouge. On entend également un signal bip qui y correspond (si souhaité, le bip peut être déconnecté).

Le EM22ABkrk Mi est alimenté par une pile, l'autonomie est de >40.000 ouvertures ou de 2 ans, selon ce qui est atteint en premier.



Le EM22AB4 nœud RF peut être monté dans une boîte à encastrer ou bien en apparent sur le mur. Il peut également être monté dans un faux plafond.
Dimensions: L85 x H85mm



C O N T R O L E D ' A C C E S

