



FLEXIBILITÉ ET TRANSPARENCE



- Sécurité MIFARE DESFire
- Mise à jour sans déplacement
- Nombre d'utilisateurs illimité
- Blocage de badge par mode virus
- Historique de passages des usagers
- Suivi de l'état des piles des cylindres



Mode de fonctionnement : réseau virtuel

Le lecteur met à jour les badges des usagers en mode réseau virtuel easylock. En option, ce lecteur pilote un relais électrique.

D'un simple passage à la borne d'actualisation des droits, les usagers mettent à jour leurs droits, réactualisent leurs horaires, transmettent leurs historiques et informent de l'état des piles.

Ce lecteur IP 65 peut être installé à l'extérieur, sur un mur exposé aux intempéries. L'unité de contrôle est installée à l'intérieur du bâtiment. Les droits stockés dans l'unité de contrôle sont synchronisés à chaque modification effectuée par le gestionnaire dans l'application.

Matériel fourni

- Lecteur de badge 13,56 MHz
- Unité de contrôle

Caractéristiques matériel

Technologie RFID (norme ISO 14443A – 13,56Mhz)
Badge passif (sans pile)
Mode de fonctionnement compatible : réseau virtuel à rechargement de droits sur badges DESFire
Signal pour l'utilisateur : lumineux et sonore
Mode on line

Lecteur de badge

Alimentation électrique : de 5 à 24Vcc
IP65
Led d'éclairage
Signal sonore et lumineux
Dimensions : 101x76x20
Longueur max entre le lecteur et l'unité de contrôle : 50 mètres
Montage : en applique
Couleur : noir

Unité de contrôle

Alimentation électrique : 12Vcc ou 24Vcc
Connexion réseau : IP RJ45
Installation sur rail DIN U9 ou en applique