

Lecteur-clavier autonome W3-A

Contrôle d'accès par carte et code, anti-vandale et IP65



W3-A

Le lecteur-clavier W3-A est un contrôleur d'accès autonome à deux relais multifonctions. Il peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur dans des environnements difficiles. Il est intégré dans une structure anti-vandale en alliage de zinc galvanisé. L'électronique est entièrement scellée, de sorte que le W3-A soit étanche et conforme à la norme IP65.

Les relais peuvent fonctionner en mode impulsionnel (adapté aux contrôle d'accès) ou en mode basculement (adapté à l'armement - désarmement des alarmes, à l'allumage des lumières, ...)



Points forts

- Lecteur RFID et Clavier rétroéclairé
- Anti-vandale et IP65
- Usage en intérieur et en extérieur
- Multi-tensions
- Fonctionnement impulsionnel ou maintenu
- 3 modes d'identification (Code, Carte, Carte + Code)

Simplicité

- Le lecteur + clavier W3-A est un contrôleur d'accès autonome sans connexion ni logiciel.
- Il est idéal pour contrôler les accès aux sites isolés ne nécessitant pas de gestion par horaires et d'historiques.
- Chaque utilisateur est enregistré dans un emplacement mémoire dédié qui pourra être supprimé et réaffecté en cas de perte ou de vol.

Double identification

Le lecteur-clavier prend en charge jusqu'à 1200 utilisateurs.

Les utilisateurs peuvent s'identifier selon 3 modes :

- En saisissant un code
- En passant un badge
- En passant le badge puis en saisissant le code

Robustesse

- Le W3A dispose d'un boîtier en alliage de zinc galvanisé le rendant résistant au vandalisme.
- L'électronique est entièrement moulée dans de la résine rendant le W3-A étanche IP65 et lui permettant d'être installé dans des environnements difficiles.

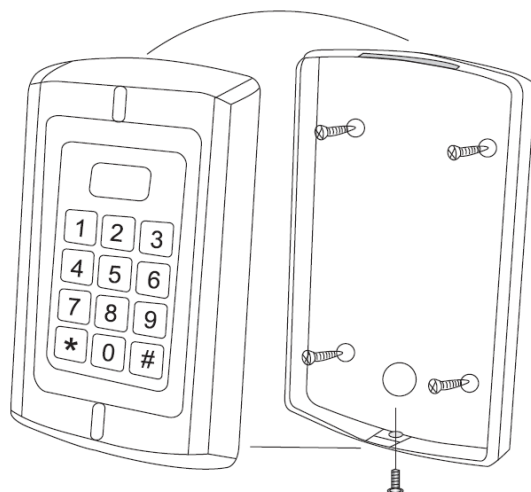
Lecteur RFID

- Le lecteur RFID intégré est compatible avec les puces de fréquence 125 KHz type EM.
- L'enrôlement des badges peut se faire à la volée pour une mise en route rapide.

Lecteur-clavier autonome W3-A

Contrôle d'accès par carte et code, anti-vandale et IP65

W3-A



Caractéristiques Techniques

Alimentation	<ul style="list-style-type: none">De 12 à 24 V DCDe 12 à 18 V AC
Consommation	<ul style="list-style-type: none">25(± 5) mA au repos60 mA maximum
Lecteur RFID	<ul style="list-style-type: none">Technologie : 125 KHz EMDistance de lecture : jusqu'à 6 cm
Clavier	<ul style="list-style-type: none">Clavier rétroéclairé 12 touchesCode PIN de 4 à 8 chiffres
Sorties	<p>2 sorties relais (NO-COM-NF) :</p> <ul style="list-style-type: none">Relais 1 : 1 A maximumRelais 2 : 3 A maximumMode impulsionnel : temporisation de 1 à 99 sMode bistable (maintenu) sélectionnable
Utilisateurs	<p>Jusqu'à 1200 utilisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none">Zone 1 (relais 1) : 1100Zone 2 (relais 2) : 100
Modes de fonctionnement	Carte, code PIN, Carte + Code PIN
Raccordement	Câble moulé de 90 cm
Matériaux	Alliage de zinc galvanisé
Résistance / Protection	<ul style="list-style-type: none">Anti-vandaleÉtanche IP 65
Certifications	CE
Température de fonctionnement	De -40 à +60 °C, Taux d'humidité de 5 à 95 %
Dimensions (L x H x P)	128 x 82 x 28 mm
Poids	800 g (650 g net)