

CONTROLEUR D'ACCES - WIZ_RFIDEM_SC

Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit

Le WIZ_RFIDEM_SC est un contrôleur d'accès autonome étanche, la lecture de cartes EM et HID est rapide car il utilise un microprocesseur avancé, avec une mémoire flash de capable de stocker jusqu'à 10000 utilisateurs. Les utilisateurs peuvent être ajoutés et supprimés en gérant cette carte depuis l'appareil.

La télécommande infrarouge permet de contrôler l'appareil selon différentes façons.

En outre, il a une conception à faible consommation d'énergie, une alarme anti-vo, un bouton de déverrouillage de porte, etc. , tout cela le rend pratique, sûr et fiable.

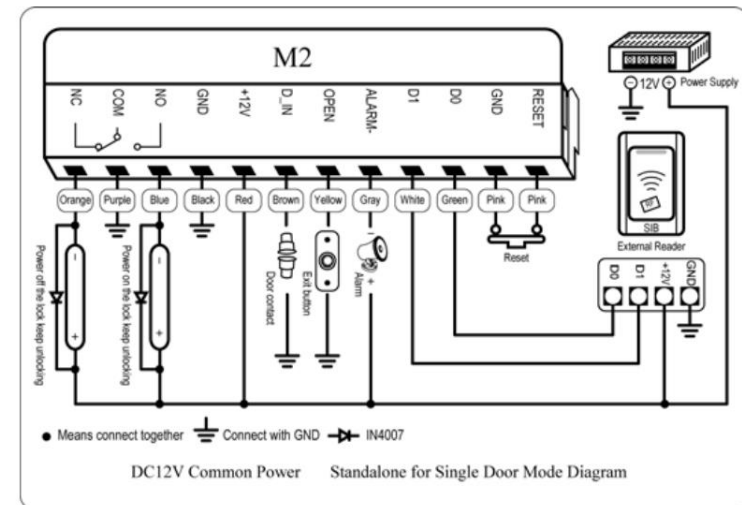


INSTALLATION

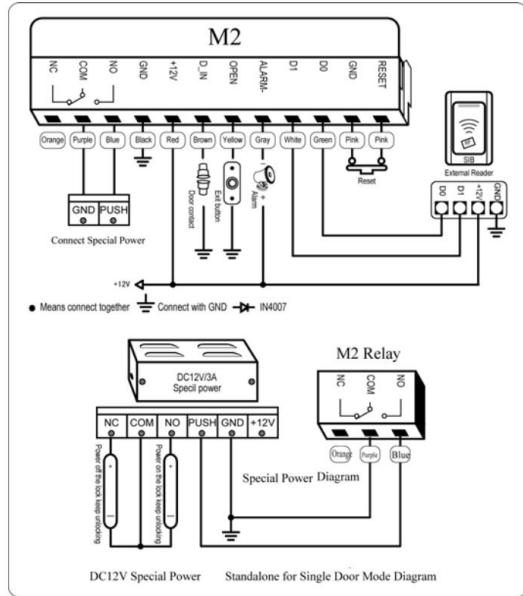
Pour l'installation de votre prise, il suffit de suivre les étapes suivantes :

Type	Couleur	Description
RESET	Rose	RESET
GND	Bleu clair	GND (commun)
D0	Vert	Wiegand sortie D0
D1	Blanc	Wiegand sortie D1
Alarme -	Gris	Alarme
Ouverture	Yellow	Bouton de sortie
D_IN	Marron	Contact de porte
+12V	Rouge	Entrée 12V
GND	Noir	Entrée GND
NO	Bleu	Relais NO
COM	Violet	Relais Commun NO/NC
NC	Orange	Relais NC

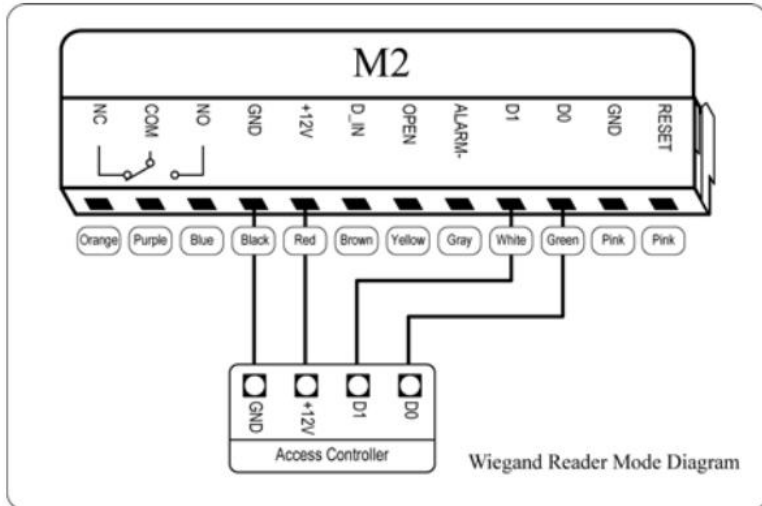
Alimentation 12V pour contrôleur autonome (une seule porte)



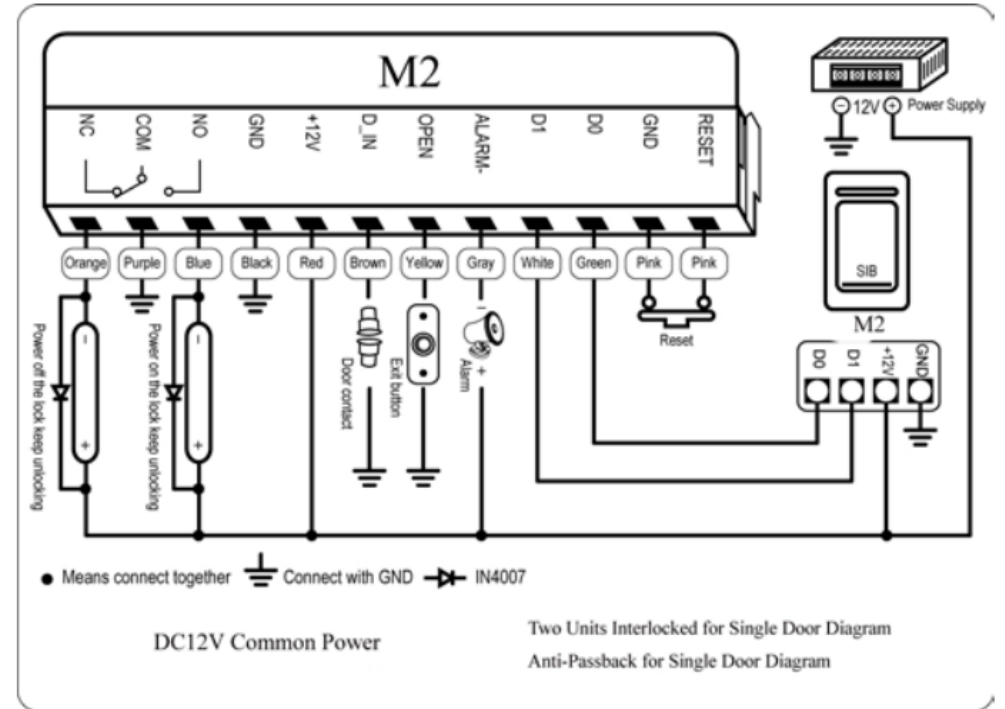
Alimentation 12V spéciale pour contrôleur autonome (une seule porte)



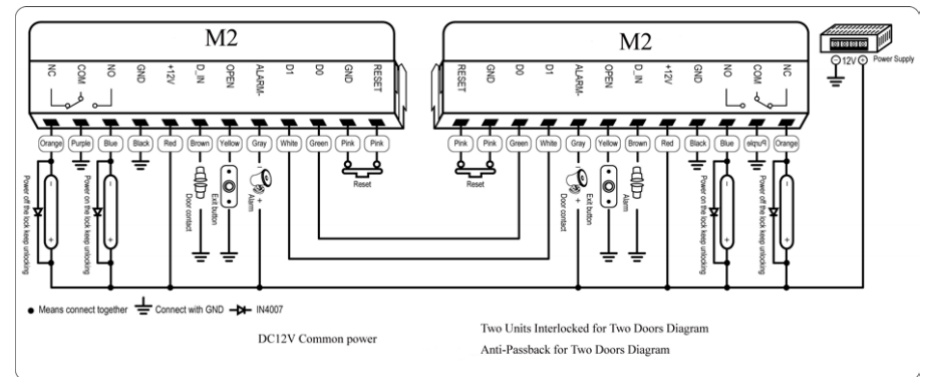
Mode Wiegand



Alimentation 12V pour deux unités (une seule porte) et système Anti-passback



Alimentation 12V pour deux unités (deux portes) et système Anti-passback



Pour réinitialiser l'appareil, appuyez sur le bouton « init » puis mettez l'appareil sous tension et relâchez-le après. Vous devriez entendre un « didi... » Lorsque le voyant est vert, cela signifie que vous pouvez définir deux paramètres de gestion grâce aux cartes de management :

- la première carte en tant que gestionnaire pour ajouter une carte
- la deuxième carte en tant que gestionnaire pour supprimer une carte

Ensuite, le voyant devient rouge clignotant et l'appareil est réinitialisé.

Remarque: La réinitialisation des paramètres d'usine ne supprimera pas les cartes d'utilisateur. Si vous présentez la même carte lors de la deuxième lecture, l'appareil émettra une erreur avec un son : « Didi »,

Vous pourrez alors présenter une autre carte. Si aucune opération n'est effectuée dans les 10 secondes, l'appareil quitte ce mode et entre automatiquement en mode de fonctionnement avec les paramètres

LES COMMANDES

Mode Admin

- * > 999999

Changer code maître

- 0 > NOUVEAU CODE # > NOUVEAU CODE #

Ajouter carte utilisateur

- 1 > POSEZ CARTE # > POSEZ CARTE > #

Ajouter ID utilisateur

- 1 > Numéro de carte # > Numéro de carte # > #
- Le numéro de carte doit être entre 8 et 10 chiffres
- Appuyez sur * pour quitter

Ajouter plusieurs cartes

- 1 > Nombre de cartes # > Numéro de carte

Supprimer une carte

- 2 > Posez la carte > Posez la carte > #

Supprimer carte par numéro

- 2 > Numéro de carte # > Numéro de carte # > #

Supprimer tous les utilisateurs

- 20000#
- Elle supprimera tous les utilisateurs, sauf l'administrateur

Mode normal

- 3 > 0 > #

Mode sécurité

- 3 > 1 > #
- Se met en échec si une fausse carte est détectée à plusieurs reprises

Mode Alarme

- 3 > 2 > #
- Comme le mode Sécurité, mais avec alarmes supplémentaires

Délais ouverture porte

- 4 > Temps entre 0 et 99 s > #

Délais alarme

- 5 > Temps entre 0 et 3 m > #

Lumière rouge mode Static désactivé

- 6 > 0 > #

Lumière rouge mode Static

- 6 > 1 > #

Fermer système Interlock

- 7 > 0 > #

Ouvrir système interlock

- 7 > 1 > #

Anti passback actif

- 8 > 1 > #

Anti passback inactif

- 8 > 0 > #

Anti passback subsidiaire

- 8 > 2 > #

Gestion des cartes

Ajouter utilisateur

- Lire carte manager ajout > Lire les cartes à ajouter > Lire carte manager ajout

Supprimer utilisateur

- Lire carte manager suppr > Lire les cartes à suppr > Lire carte manager suppr

Ouvrir porte

- Lire carte utilisateur

Éteindre alarme & buzzer

- Carte utilisateur valide ou Management carte ou Admin PIN #

SIGNAUX LUMINEUX ET SONORES

Opérations	Couleur	Son
Initialisation	Orange	Didi
Statique	Rouge clignotant	
Touche valide		Di ----
Mode programme	Rouge	Di ----
Paramètres	Orange	Di
Sortie	Rouge clignotant	Di ---
Opération échec		Didi
Porte ouverte	Vert	Di ---
Alarme	Rouge rapide	Alarm
Ajouter carte	Vert rapide	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : DC 12V

Consommation : <30 mA

Distance lecture carte : jusqu'à 8cm

Température de f° : -45 / 60°C

Humidité de f° : 20 à 98%

Alarme et porte (charge) : 2A

Carte de management : 2

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC

55a Avenue de la gare

63730 Les Martres de Veyre

web : <http://www.apitronic.fr>

email : contact@apitronic.fr