

AXESKEY

Wiegand

FERMAX présente l'interface qui permet de combiner sa gamme 868 MHz avec sa gamme de contrôle d'accès avancé pour passer de la fréquence 868 MHz aux sorties L-BUS, S-BUS, Wiegand ou Clock&Data.

Applicable aux portes roulantes · basculantes · coulissantes · sectionnelles · guillotines rapides · en verre · barrières · tournantes · pylônes

FERMAX

RF Wiegand. Interface 868 MHz.

Versatilité.

Haute fiabilité et sensation de meilleure portée pour l'utilisateur.

Meilleure sécurité.

Facilité.



Haute fiabilité et sensaton de meilleure portée pour l'utilisateur

- Avec le système de transmission APS (Approaching System), il est possible d'activer le bouton de l'émetteur, même hors de portée du récepteur. L'émetteur transmet répétitivement le signal lorsque l'utilisateur s'approche de sa porte de garage jusqu'à l'ouverture de la porte.

1. L'utilisateur active l'émetteur hors de la zone de couverture.



Zone de couverture du récepteur

2. Dans les 15 secondes suivantes, il entre dans la zone de couverture. La porte reste fermée.



Zone de couverture du récepteur

3. Le récepteur reçoit le signal automatiquement sans activer de nouveau l'émetteur et ouvre la porte.



La porte s'ouvre

Versatilité

- Permet de multiplier des points de réception et augmenter la portée du système.
- Utilise les émetteurs de 868 MHz de Fermax avec n'importe quel centre utilisant les protocoles L-BUS, S-BUS, Wiegand ou Clock & Data.
- Permet l'identification des GROUPES du système Mains Libres.

Meilleure sécurité

- Système de codes changeants avec plus de bits de cryptage.

Facilité

- Simplifie au maximum le travail de l'installateur et réduit au minimum les interventions techniques et le travail de câblage.

Interface



- Interface radio 868 MHz multiprotocole.
- Permet d'identifier les groupes du système Mains Libres.
- Communication: Clock&Data, Wiegand 26 et Wiegand 37.
- Permet d'utiliser les émetteurs 868 MHz avec n'importe quel centre qui utilise les protocoles L-BUS, S-BUS, Wiegand ou Clock&Data.
- Permet la configuration monocanale et pluricanale.
- Alimentation: 12Vdc.
- Consommation en veille / en fonct. 14mA / 36mA.
- Entrée de anti-passback.
- Antenne intégrée.
- IP54 (IP65 avec presses-étoupes).
- Dimensions: 125 x 80 x 35 mm.