

# MINI

Les nouveaux lecteurs MINI fonctionnent aussi bien avec les installations autonomes que centralisées utilisant le protocole de communication standard Wiegand26, permettant d'acquérir les capacités et caractéristiques du système sur lequel ils se connectent.

LECTEURS COMPATIBLES AVEC AC PLUS ET IP\_AXES

# FERMAX

## CONTRÔLE D'ACCÈS MINI

Les lecteurs et claviers de proximité Wiegand26 permettent d'ajouter une sécurité anti-sabotage à l'installation de contrôle d'accès dotar, mais ne gèrent pas l'ouverture ni la connexion du bouton de sortie, qui s'effectuent directement depuis le contrôleur.



**Réf. 5276** CONTRÔLEUR AUTONOME MINI 1PTA WG26



Alimentation 12Vdc. Alimentateur Réf. 4813 recommandé.  
 Sortie directe de courant 12Vdc entre C et No pour ouverture de portes de 12Vdc. (configurable comme contactsec via jumpers internes dans la télécommande).  
 Gère jusqu'à 1.000 utilisateurs, avec tout type de technologie d'identificateurs compatible avec le lecteur.  
 Clavier Infrarouge inclus pour la programmation de mode de travail et sortie de relais configurable monostable 1-99sg et bi-stable.  
 Programmation haute et basse via carte MASTER HAUT et MASTER BAS.  
 Modes de travail: carte, clavier, carte + clavier, multiscarte-clavier.

**Réf. 5277** LECTEUR PROXIMITÉ MINI WG COMPATIBLE AVEC AC PLUS ET IP\_AXES



Distance de lecture 2-5cm aprox.  
 Alimentation 12Vdc (9-24VDC).  
 Consommation rapide en veille 35mA (la proximité avec les métaux ou entre lecteurs affecte la consommation).  
 Compatibilité Cartes/clés 125Khz EM, 13,56MHz HID, Mifare (ISO 14443A).  
 Fréquence d'oscillation 125Khz et 13,56MHz.  
 Cablage 6 cables.  
 Degré de protection IP54.  
 Température de fonctionnement -20°C a +60°C.  
 Dimensions 103 x 48 x 20 mm.  
 Protocole Wiegand 26.  
 Compatible avec AC PLUS et IP\_AXES.

**Réf. 5278** CLAVIER DE PROXIMITÉ MIFARE MINI WG



Distance lecture: 2-5cm aprox.  
 Alimentation: 12Vdc (9-18VDC).  
 Consommation en veille : 35mA (la proximité avec les métaux affecte la consommation).  
 Compatibilité: Cartes/clés Mifare (ISO 14443A).  
 Fréquence d'oscillation: 13,56MHz.  
 Cablage: 6 cables.  
 Degré de protection: IP54.  
 Température de fonctionnement: -20°C a +60°C.  
 Dimensions: 122x50x21mm.  
 Protocole proximité/format de transmission clavier: Wiegand 26 / 4bits.  
 Compatible avec IP\_AXES.

**IDENTIFICATEURS**



Réf. 4515



Réf. 23361



Réf. 52740

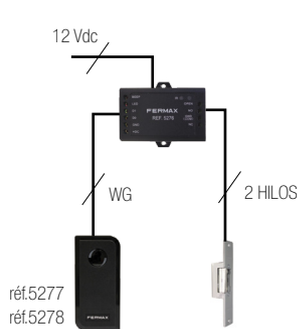


Réf. 52750

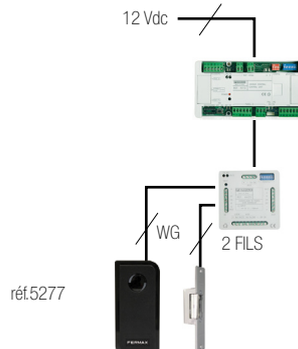
- Réf. 4515 CLÉ DE PROXIMITÉ FERMAX EM 125Khz
- Réf. 23361 CARTE DE PROXIMITÉ FERMAX EM 125Khz
- Réf. 52740 CLÉ DE PROXIMITÉ FERMAX MIFARE 13,56Mhz
- Réf. 52750 CARTE DE PROXIMITÉ FERMAX MIFARE 13,56Mhz

Note: le Clavier MINI (Réf.5278) est uniquement compatible avec les identificateurs MIFARE (ref.52740 y ref.52750).

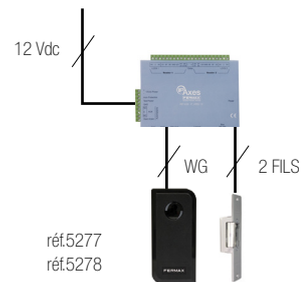
**SCHÉMAS D'INSTALLATION**



**Autonome MINI**



**AC PLUS**



**IP AXES**