CONTRÔLE D'ACCÈS



ACA4098

MRVK

[Centrale Vigik® avec récepteur radio]



MRVK est une centrale Vigik® avec un récepteur radio intégré. Il permet de contrôler l'accès :

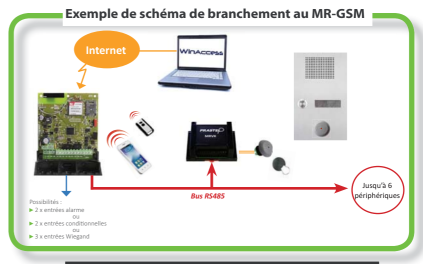
- **des prestataires** (badges Vigik®)
- des résidents :
 - la tête de lecture Vigik® intégrée reconnaît et décode les badges au format Mifare® et, après lecture du badge, autorisera ou non l'accès.
 - le récepteur radio intégré reconnaîtra les émetteurs PRASTEL (433.920 MHz)

3 modes de fonctionnement:

- Autonome: gestion via le GT+
- RW+: Gestion via le WinAccess et le GT+
- Centralisé: Relié par le bus RS485 au MR-GSM et gestion via Winaccess
- 1 relais radio (monostable, bistable ou temporisé)
- 1 relais Vigik® (temporisé)

Timen man

- 1 entrée T25 Vigik® résidents / prestataires
- Bus 485 pour un raccordement au MR-GSM et paramétrage via le WinAccess
- ▶ 1000 codes: radio et/ou tags résidents (Mifare®)
- Possibilité de connecter une antenne 433 MHz extérieure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Alimentation:	12 Vac/dc
Consommation:	150 mA
Fréquence:	433.920 MHz
Dimensions:	Centrale: 115x90x40 mm
	Tête T25: diam: 43 mm - profondeur 40 mm
Poids:	200 gr.

Badges compatibles

Radio 433.920 MHz



Proximité ou Mifare®

TPROMF Mini trans

Mini transpondeur adhésif Mifare® 13,56 MHz

ISOPROMF

Badge de proximité Mifare® 13,56 MHz, ISO, IP67



TAGPROMF
Tag de proximité
Mifare® 13,56 MHz
avec porte-clés

Radio + Proximité ou Mifare®



SLIM4E-MF Émetteur 4 canaux double technologie : radio 433 MHz + Mifare® 13,56 MHz

Distribué par: automatismes bâtiment - ZAE La Butte aux Bergers IV- 4/6 rue Nungesser et Coli

