



ACA4098

MRVK

[Centrale Vigik® avec récepteur radio]



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

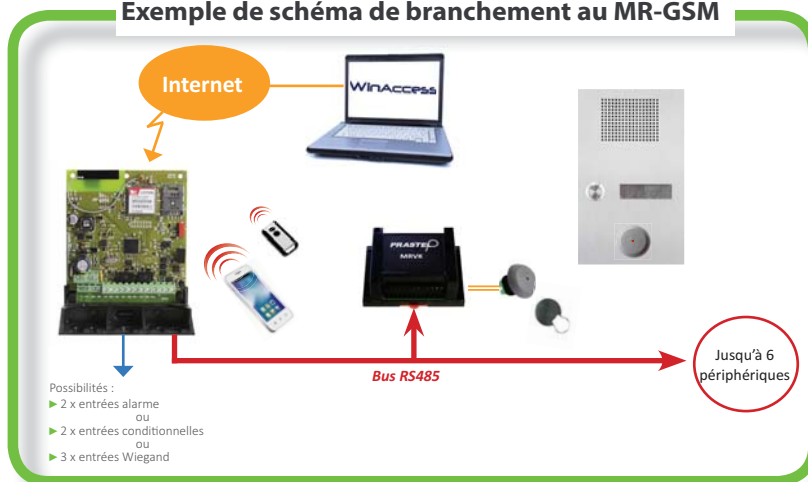
- ▶ **des prestataires** (badges Vigik®)
- ▶ **des résidents :**
 - la tête de lecture Vigik® intégrée reconnaît et décode les badges au format Mifare® et, après lecture du badge, autorisera ou non l'accès.
 - le récepteur radio intégré reconnaîtra les émetteurs PRASTEL (433.920 MHz)

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)
- ▶ 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

Exemple de schéma de branchement au MR-GSM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Badges compatibles

Radio 433.920 MHz



Proximité ou Mifare®



Radio + Proximité ou Mifare®



Brochure_MRVK_v1.00.01.17_FR