

GVL 8401-K-RC V2



Caractéristiques

- » Centrale de ventilation compacte avec récepteur radio intégré pour le pilotage de moteurs de fenêtre de 24 V DC
- » Courant d'entraînement total maximal : 1 A
- » 2 groupes de ventilation
- » Circuit simple ou centralisé (OUVERT / FERMÉ) possible
- » Fonction de sécurité de ventilation (mode mémoire OUVERT / FERMÉ) réglable
- » Affectation de groupe librement programmable des entrées centralisées (météo, temps, etc.)
- » Commande par radio à distance (Commande à distance possible de plusieurs centrales)
- » Fréquence radio 868 MHz, homologuée dans toute l'UE
- » Haute sécurité contre la commande externe, codage d'adresses de 24 bits et changement du code d'émission à chaque pression de touche (Code-Hopping)

Accessoires

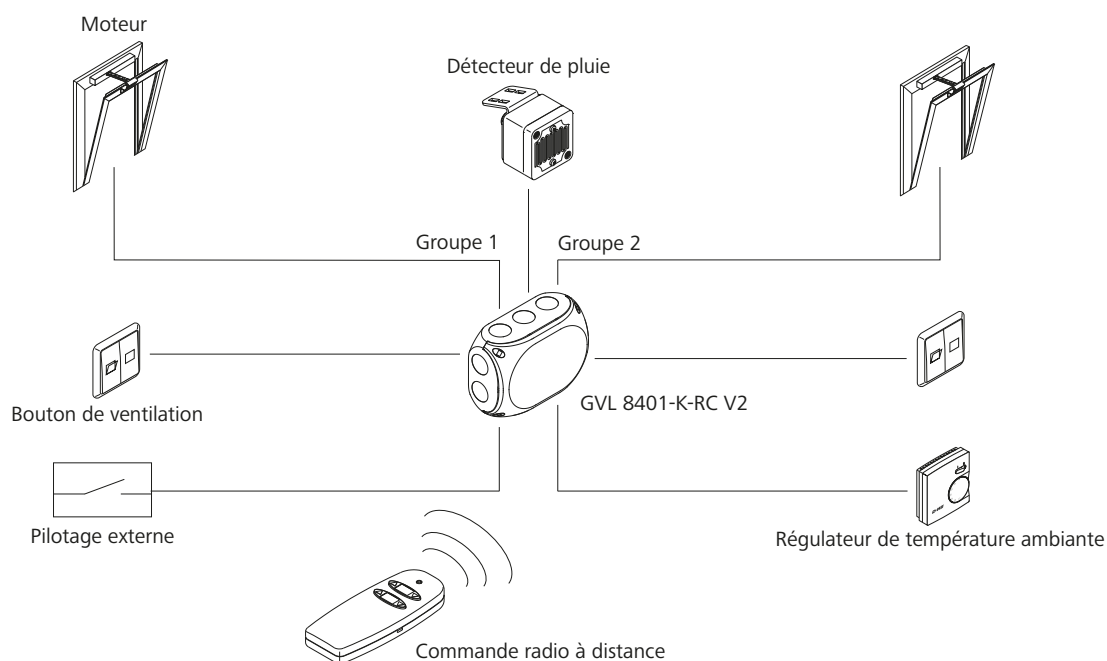
Éléments de commande



Capteurs météorologiques



Exemple d'utilisation



Données techniques

GVL 8401-K-RC V2

Alimentation	230 V AC / 50 Hz / 56 VA
Puissance en veille	< 1 W
Sortie	24 V DC / 1 A
Mode de service	Mode intermittent, 20 % (E.D) facteur de marche
Type de protection	IP 66
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C
Boîtier	Polypropylène
Couleur	Gris clair (~ RAL 7035)
L x H x P	180 x 130 x 77 mm
Poids	0,97 kg

Version

Type	Réf.
GVL 8401-K-RC V2	30.241.90