

GVL 8301-K V2



Caractéristiques

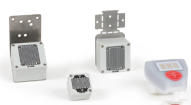
- » Centrale de ventilation compacte
- » Pour le pilotage de moteurs de fenêtre de 24 V DC
- » Courant d'entraînement total maximal : 1 A
- » 1 groupe de ventilation
- » Entrée pour commande externe, par ex. horloge
- » Fonction de sécurité de ventilation (mode mémoire OUVERT / FERMÉ)
- » Possibilité de connecter les moteurs avec fonction de sécurité tandem
- » Raccordement possible d'un détecteur de pluie ou d'un capteur de vent / pluie sans module additionnel
- » Boîtier en plastique PA

Accessoires

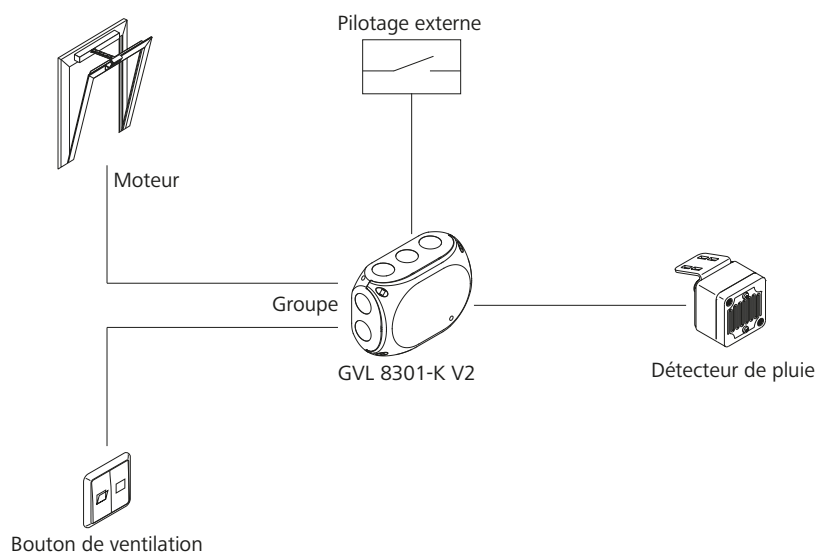
Éléments de commande



Capteurs météorologiques



Exemple d'utilisation



Données techniques

GVL 8301-K V2

Alimentation	230 V AC / 50 Hz / 30 VA
Puissance en veille	4,3 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	0,85 kg

Version

Type	Réf.
GVL 8301-K V2	30.242.00