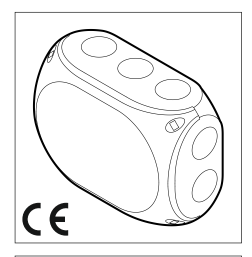




GVL 8401-K-RC V2



Utilisation prévue

- Commande de ventilation compact
- 2 groupes de ventilation, 1 A courant nominale
- Ventilation automatique de 10 minutes intégrée
- Récepteur intégré pour télécommande radio
- Fréquence radio 868 MHz approuvé par l'EU
- Codage 128 Bit AES
- Haute fiabilité pour fonctionnement externe
- Plusieurs panneaux de contrôle pour télécommande
- Montage intérieur uniquement

Données techniques

: GVL 8401-K-RC

Alimentation 230 V AC, 50 Hz (+10%, -15%) Puissance nominale: 56 VA

veille : < 1 W Classe de protection: II Ingress protection : IP 66 Temperature fonct. : -5°C...+40°C

: 24 V DC / res. ripple. <5% Tension de sortie

Courant nominale : 1 A (20% ED)

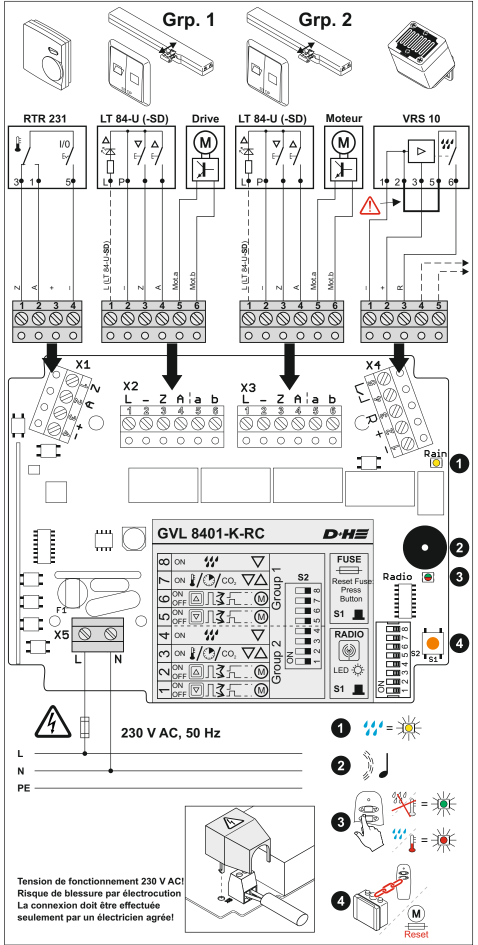
: 180 x 130 x 77 mm (WxHxD) **Dimensions**

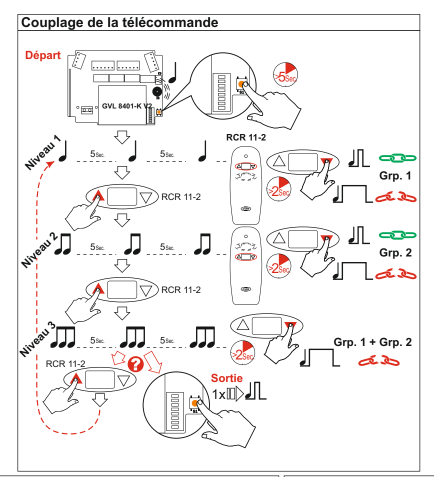


DESENFUMAGE ET AERATION NATURELLE PARC TERTIAIRE PORTE OCEANE 2 **56400 AURAY**

Tél. 02 97 55 47 95 - Fax 02 97 55 28 20 Email: info@agora-sodesi.fr www.agora-sodesi.fr







DIP	switch	S2

Grp. 2	Grp. 1	Function	
1 = ON 1 = OFF	5 = ON 5 = OFF	One touch closing function. Press ventilation button 1 x shortly > the drive will close to the end position. Momentary closing function. The drive will close only as	
		long as the ventilation button is pressed.	
2 = ON	6 = ON	One touch opening function. Press ventilation button 1 x shortly > the drive will open to the end position.	
2 = OFF	6 = OFF	Momentary opening function. The drive will open only as long as the ventilation button is pressed.	
3 = ON	7 = ON	Group reacts to room temperature controller or CO₂ sensor	
4 = ON	8 = ON	Group reacts to rain sensor.	

Fonctions

Priorités:

- Bouton de ventilation
- Capteur de Pluie
- 3 Régulateur de température ambiante / capteur C0²

Le thermostat d'ambiance et le capteur de pluie peuvent être désactivés provisoirement en appuyant sur le bouton de ventilation.

Dérogation au mode automatique:
Le mode automatique via le régulateur de température ambiante ou le capteur de pluie peut être désactivé en appuyant sur le bouton de ventilation dans le sens inverse pendant plus de 6 secondes.
Si seul le régulateur de température ambiante est désactivé, le capteur de pluie reste actif.

La désactivation est enregistrée pendant 30

Fusible:

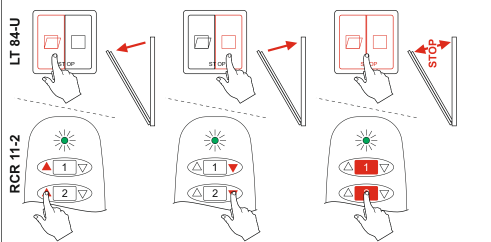
Le déclenchement du fusible groupé est signalé par un signal sonore : 1 beep toutes les 3 secondes = surcharge

- 2 beeps toutes les 3 secondes = court circuit Le fusible peut être réinitialisé en appuyant sur le bouton "S1".

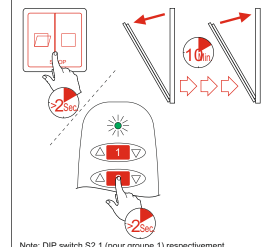
Réinitiliser - paramètres d'usine :
Presser le bouton S1 pendant 10 seconds =

Toutes les affectations et tous les paramètres seront supprimés !

Operation



Chaque action sur un bouton sera confirmée par un clignotement de la LED de transmission. Sinon, remplacez la batterie.



Note: DIP switch S2.1 (pour groupe 1) respectivement S2.5 (pour groupe 2) doit être réglé sur "ON".

