

SGA3VAR Potentiomètre manuel pour DGVAR

- Permet d'orienter les grilles DG VAR à distance 100 % ouvert jusqu'à fermeture
- Pilotage jusqu'à 50 grilles
- Solution économique



DESRIPTIF

Utiliser dans les locaux de grandes hauteurs nécessitant un réglage manuel de l'ensemble des grilles DG VAR
Solution économique applicable dans les locaux tels que salles de spectacles, halls d'aéroports, industries...

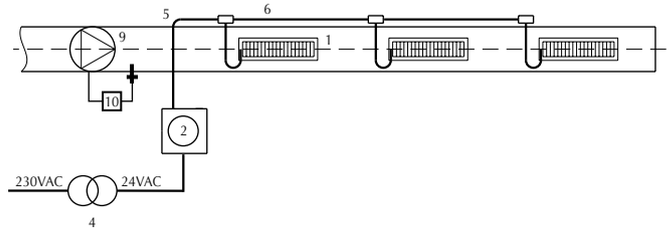
- Potentiomètre de réglage manuel **SGA3VAR**
- Réglage jusqu'à 135° d'angle
- Possibilité de fermeture totale des grilles
- Alimentation 24 VAC
- Permet de commander jusqu'à 50 grilles

Options :

- Pressostat **PST**

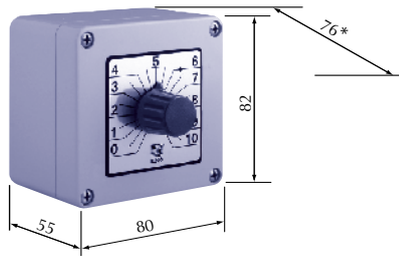
ATTENTION : il est obligatoire de prévoir un pressostat pour arrêter le ventilateur en cas de fermeture des grilles

SCHÉMA DE PRINCIPE

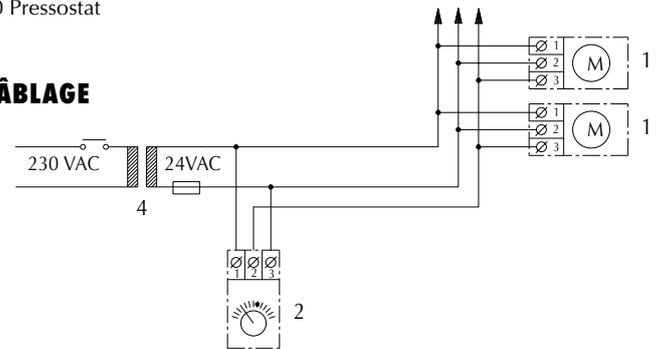


- 1 Grille DGVAR / DGR VAR
- 2 Appareil de commande SGA3VAR
- 4 Transformateur 230 VAC/24 VAC (non compris)
- 5 Alimentation Td 3 x1,5 mm²
- 6 Câble plat (Recommandation, 5 fils)
- 9 Ventilateur
- 10 Pressostat

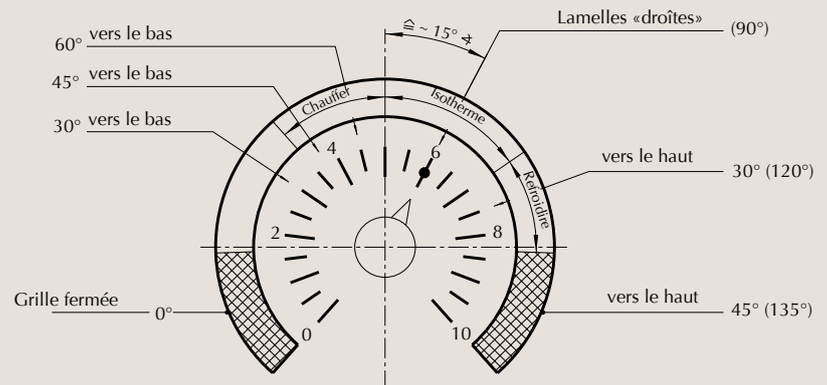
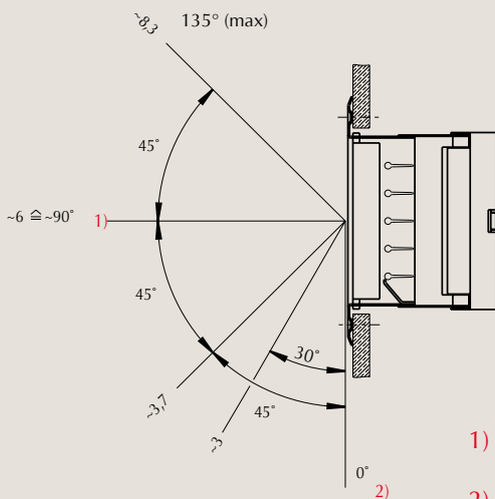
DIMENSIONS



CÂBLAGE



RÉGLAGE DES LAMELLES PAR RAPPORT À L'APPAREIL DE COMMANDE SGA3VAR



- 1) Droite (soit 6.0 VDC)
- 2) Réglage FERMÉ

Les lamelles de l'unité DG VAR sont réglées manuellement suivant l'angle de soufflage souhaité.
Au niveau 0 : les ailettes sont fermées.
Il est possible de commander jusqu'à 50 grilles DG VAR.

TARIFS

Désignation	Code
SGA 3 VAR	111156
PST	111003

Accessoires

- Diffuseur DG VAR** (p. 284)
- Flexibles** (p. 32)
- Régulateur RDR** (p. 4)
- Registre** (p. 18)
- Débit variable** (p. 13)
- CTA** (p. 402)
- Silencieux circulaires** (p. 617)

