



Texte pour cahiers des charges

Applications de ventilation 

Brakel® Centrale de détection du vent et de la pluie WRZ 10M-1G

Pour la commande et l'alimentation de max. 10 mécanismes 230 V CA dans un groupe de ventilation. Possibilité de connexion d'un détecteur de pluie RM/2 24 V ou d'un détecteur de vent/pluie WRM/2 24 V. Multiplication des signaux de pluie/vent sur 4 contacts relais sans potentiel.

Caractéristiques de l'appareil

- 4 contacts de relais sans potentiel pour la multiplication et la transmission du signal de vent et de pluie
- Montage en cascade de plusieurs WRZ 10M-1G possible pour la reproduction du signal
- Connexion de jusqu'à 10 entraînements dans un groupe
- Transmission en fonction du temps du signal de vent ou de pluie. Configurable grâce à un interrupteur DIP
- Alimentation électrique des entraînements en fonction du temps (ventilation malgré le signal de vent ou de pluie). Configurable grâce à un interrupteur DIP
- Messages d'état sur affichage optique

Données techniques

Tension de fonctionnement	: 230 V CA / 50-60 Hz
Puissance de sortie entraînements	: max. 460 W
Dimensions (L x H x P)	: 125 x 125 x 60 mm
Indice de protection	: IP 66 (boîtier)
Boîtier	: Plastique, gris avec couvercle

QUANTITÉ : UNITÉ : Pièce PE : PU :