



Texte pour cahiers des charges

Applications de ventilation 

Brakel® Centrale de détection du vent et de la pluie WRZ 40M-4G

Pour la commande et l'alimentation de max. 40 mécanismes 230 V CA avec une consommation de 200 mA chacun, répartie sur 4 groupes de ventilation.
Préparée pour connexion de détecteurs de pluie RM/2 ou de détecteurs de pluie et de vent WRM/2.

Possibilités de connecter plusieurs centrales WRZ 40M-4G grâce à une fonction de montage en cascade intégrée. Fonctions réglables sur l'appareil et grâce à un logiciel de port de service en option, sur une interface PC intégrée.

Avec voyants de contrôle intégrés indiquant les états de fonctionnement et les vitesses sur un écran 7 segments.

Caractéristiques de l'appareil

- Voyants de contrôle indiquant les états de fonctionnement
- Affichage de la vitesse du vent sur l'affichage 7 segments
- Connexion d'un commutateur externe « Automatique/Manuel/Fermé »
- Possibilité de connecter plusieurs centrales
- Paramétrage grâce à un logiciel de port de service en option
- Sortie sans potentiel pour la détection de la pluie et du vent

Valeurs nominales

Tension d'alimentation	: 230 V CA (+15 % / 10 %)
Dimensions (L x h x P)	: 250 x 160 x 90 mm (sans vissages)
Indice de protection	: IP 54 selon DIN EN 60 529
Boîtier	: Plastique, gris avec couvercle transparent

QUANTITÉ : UNITÉ : pce PE : PU :