



Texte pour cahiers des charges

Applications de ventilation 

Brakel® Détecteur de vent et de pluie WRM2 24 V

Pour connexion à des centrales de désenfumage et de ventilation 24 V CC, à des centrales de détection de vent et pluie 230 V CA et à des commandes de protection solaire 24 V CC.

Caractéristiques de l'appareil

- Avec électronique d'évaluation intégrée pour capteur de pluie et de vent
- Surface de capteur chauffée, dépendant de la température extérieure.
- Tension d'alimentation 20 - 30 V CC ou 20 - 28 V CA
- Consommation max. 110 mA. En veille environ 33 mA
- Sortie contact inverseur sans potentiel max. 30 V / 1 A
- Circulation des impulsions du vent grâce à des sorties séparées possible
- Raccords max. 2,5 mm²
- Dimensions (H x L x P): 160 x 80 x 55 mm sans équerre de montage ni éolienne
- Fourni avec l'équerre de montage

QUANTITÉ : UNITÉ : Pièce PE : PU :