



Capteur de vent et de pluie

UGS : D70.602.17

sur demande



Description

Le capteur de vent et de pluie WRS-S mesure la vitesse du vent et les précipitations en combinaison avec les centrales d'évacuation des fumées et de la chaleur et les centrales de ventilation de D+H. La mesure de la force du vent se règle à l'aide d'un commutateur DIP et s'effectue de manière totalement fiable et silencieuse sur une base électronique, ce qui garantit des résultats précis même en cas de grêle, de neige ou de températures négatives. Les alarmes de vent/pluie sont émises via des sorties et indiquées par des LED sur la carte de l'appareil. En outre, une surface de capteur chauffée garantit qu'aucun message d'erreur n'est émis en cas de rosée ou de brouillard.

Caractéristiques :

Capteur extrêmement précis pour la mesure du vent et des précipitations en combinaison avec une centrale de désenfumage ou de ventilation.

Procédé de mesure fiable avec surface de capteur chauffée pour exclure les messages d'erreur dus à la rosée ou au brouillard.

Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : plastique

Tension de service : 24 V DC

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Consommation de courant : 90 mA

Chauffage capteur de pluie : 1.2 W

Plage de mesure vent : 0 ... 35 m/s

Plage de température : -30°C à +50°C

Type de protection : IP 44

Dimensions (L x H x P) : 96 x 77 x 118 mm

poids : 0.18 kg

Inclus dans la livraison :

Capteur de vent et de pluie

Mode d'emploi