

Commandes de ventilation



Centrale de ventilation compacte 230 V / 24 V, 1 A, 2 groupes

SKU: D30.241.90

La centrale de ventilation compacte GVL 8401-K-RC-V2 avec récepteur radio intégré sert à commander des entraînements de fenêtre 24 V DC. Équipée de 2 groupes de ventilation, y compris le mode de mémorisation (ouvert/fermé), et d'une affectation de groupe librement programmable des entrées de la centrale (météo/heure), la GVL peut être pilotée par une télécommande radio.

Données techniques :

Couleur : gris clair (RAL 7035)

Alimentation : 230 V AC / 50 Hz / 56 VA

Puissance en veille : < 1 W

Sortie : 24 V DC / 1 A

Plage de température : -5°C à + 40°C

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x H x P) : 180 x 130 x 77 mm

Poids : 0.85 kg





Centrale de ventilation compacte 230 V / 24 V, 1 A, 1 groupe

SKU: D30.242.00

La centrale de ventilation compacte GVL 8301-K-V2 avec récepteur radio intégré sert à commander des entraînements de fenêtre 24 V DC. Équipée d'un groupe de ventilation, y compris le mode de mémorisation (ouvert/fermé), et d'une affectation de groupe librement programmable des entrées de la centrale (météo/heure), la GVL peut être pilotée par une télécommande radio.

Données techniques :

Couleur : gris clair (RAL 7035)

Alimentation : 230 V AC / 50 Hz / 30 VA

Puissance en veille : 4.3 W

Sortie : 24 V DC / 1 A

Plage de température : -5°C à + 40°C

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x H x P) : 180 x 130 x 77 mm

Poids : 0.85 kg





Centrale de ventilation compacte 230 V / 24 V, 4 A

SKU: D30.202.10

La centrale de ventilation compacte GVL 8304-K en version AP avec récepteur radio intégré sert à commander des entraînements de fenêtre 24 V DC. Possibilité de raccorder un détecteur de pluie ou un capteur de vent et de pluie sans module supplémentaire et équipé d'une fonction de sécurité de ventilation (mode de mémorisation OUVERT / FERMÉ).

Caractéristiques :

Centrale de ventilation extrêmement compacte
Raccordement possible d'un détecteur de pluie ou d'un capteur de vent / pluie sans module supplémentaire.
Entrée pour commande externe
Pour la commande d'entraînements de fenêtre 24 DC

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 VAC, 160 VA
Plage de température : -5 °C ..+40 °C
Mode de fonctionnement : service de courte durée 20 % ED
Type de protection : IP 50
Dimensions (L x H x P) = 170 x 135 x 85 mm
Poids : 2 kg





Capteur de vent et de pluie

SKU: D70.602.17

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
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





Capteur de pluie RS-S 24 V

SKU: D70.602.19

Le détecteur de pluie RS-S est le successeur du détecteur de pluie REM42 et détecte les précipitations de manière fiable grâce à la surface chauffée du capteur. Le RS-S est compatible avec toutes les centrales de désenfumage et de ventilation D+H. Le temps de maintien de la pluie peut être réglé de 10 à 300 secondes à l'aide d'un potentiomètre dans l'appareil. Grâce au séchage rapide après la fin des précipitations, l'appareil est en mesure d'envoyer un signal précis sans erreur de mesure en cas de rosée ou de brouillard. Pour un raccordement correct, le contact inverseur sans potentiel peut également être transformé en contact à fermeture ou à ouverture via un cavalier.

Caractéristiques :

Surface de capteur chauffée pour la surveillance de la pluie en liaison avec les entraînements 24 V DC et les centrales D+H.
Séchage rapide après la fin des précipitations sans mesure erronée en cas de rosée ou de brouillard
Temps de maintien de la pluie réglable via un potentiomètre dans l'appareil (10 à 300 secondes)
Contact inverseur sans potentiel ou contact à fermeture/ouverture librement sélectionnable à l'aide d'un cavalier
Montage simple et rapide grâce à une fixation murale ou sur poteau au choix

Caractéristiques techniques :

Couleur : Blanc
Boîtier : plastique
alimentation : 24 V DC
Consommation de courant : 60 mA
Plage de température : -30°C à +50°C
Section de raccordement : max. 1.5 mm².
Type de protection : IP 44
Type de montage : mural ou sur poteau
Dimensions (L x H x P) : 96 x 77 x 118 mm
poids : 0.17 kg

Inclus dans la livraison :

Capteur de pluie RS-S
2 x colliers de mât
1 x fixation murale sur mât
Mode d'emploi

FOPPA

SAFETY FIRST.



FOPPA

SAFETY FIRST.