

# Controlli di ventilazione



## Centro di ventilazione compatto 230 V / 24 V, 1 A, 2 gruppi

SKU: D30.241.90

La centrale di ventilazione compatta GVL 8401-K-RC-V2 con ricevitore radio integrato viene utilizzata per controllare gli azionamenti delle finestre a 24 V DC. Dotata di 2 gruppi di ventilazione con funzionamento a memoria (apertura/chiusura) e assegnazione di gruppi liberamente programmabile degli ingressi della centrale (meteo/ora), la GVL può essere controllata con un radiocomando.

### Dati tecnici:

Colore: grigio chiaro (RAL 7035)

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz / 56 VA

Potenza in standby: < 1 W

Uscita: 24 V DC / 1 A

Intervallo di temperatura: da -5°C a + 40°C

Grado di protezione: IP 66

Dimensioni (L x A x P): 180 x 130 x 77 mm

Peso: 0,85 kg





## Centro di ventilazione compatto 230 V / 24 V, 1 A, 1 gruppo

SKU: D30.242.00

Il compatto centro di controllo della ventilazione GVL 8301-K-V2 con ricevitore radio integrato viene utilizzato per controllare gli azionamenti delle finestre a 24 V DC. Dotata di 1 gruppo di ventilazione con funzione di memoria (apertura/chiusura) e di assegnazione liberamente programmabile degli ingressi del centro (meteo/ora), la GVL può essere controllata con un radiocomando.

### Dati tecnici:

Colore: grigio chiaro (RAL 7035)

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz / 30 VA

Potenza in standby: 4,3 W

Uscita: 24 V DC / 1 A

Intervallo di temperatura: da -5°C a + 40°C

Grado di protezione: IP 66

Dimensioni (L x A x P): 180 x 130 x 77 mm

Peso: 0,85 kg





## Centro di ventilazione compatto 230 V / 24 V, 4 A

SKU: D30.202.10

Il compatto centro di controllo della ventilazione GVL 8304-K, montato a parete e con ricevitore radio integrato, viene utilizzato per controllare gli azionamenti delle finestre a 24 V DC. È possibile collegare un rilevatore di pioggia o un sensore vento/pioggia senza un modulo aggiuntivo ed è dotato di una funzione di sicurezza per la ventilazione (funzionamento in memoria APERTO/CHIUSO).

### Caratteristiche:

Centro di controllo della ventilazione estremamente compatto  
Possibilità di collegare un rilevatore di pioggia o un sensore vento/pioggia senza modulo aggiuntivo  
Ingresso per controllo esterno  
Per il controllo di azionamenti per finestre 24 DC

### Dati tecnici

Alimentazione: 230 VAC, 160 VA  
Campo di temperatura: -5 °C ..+40 °C  
Modalità operativa: Funzionamento a breve termine 20 % ciclo di lavoro  
Grado di protezione: IP 50  
Dimensioni (L x A x P) = 170 x 135 x 85 mm  
Peso: 2 kg





## Sensore vento/pioggia

SKU: D70.602.17

Il sensore vento/pioggia WRS-S misura la velocità del vento e le precipitazioni in combinazione con i pannelli di controllo SHEV e di ventilazione D+H. La misurazione della velocità del vento viene impostata tramite un interruttore DIP ed è completamente affidabile e silenziosa su base elettronica, il che garantisce risultati accurati anche in caso di grandine, neve o temperature inferiori allo zero. Gli allarmi vento/pioggia vengono emessi tramite uscite e segnalati da LED sulla scheda del dispositivo. Inoltre, una superficie riscaldata del sensore assicura che non vengano emessi messaggi di errore in caso di rugiada o nebbia.

### Caratteristiche:

Sensore estremamente preciso per la misurazione del vento e delle precipitazioni in combinazione con uno SHEV o un centro di controllo della ventilazione.

Metodo di misurazione affidabile con superficie del sensore riscaldata per escludere messaggi di errore dovuti a rugiada o nebbia

### Dati tecnici

Materiale della custodia: plastica

Tensione di esercizio: 24 V DC

Consumo di corrente: 90 mA

Riscaldamento sensore pioggia: 1,2 W

Campo di misura vento: 0 ... 35 m/s

Campo di temperatura: da -30°C a +50°C

Grado di protezione: IP 44

Dimensioni (L x A x P): 96 x 77 x 118 mm

Peso: 0,18 kg

### Incluso nella fornitura:

Sensore vento/pioggia

Istruzioni per l'uso





## Sensore pioggia RS-S 24 V

SKU: D70.602.19

Il sensore pioggia RS-S è il successore del rilevatore pioggia REM42 e rileva in modo affidabile le precipitazioni attraverso la superficie riscaldata del sensore. L'RS-S è compatibile con tutti i centri di controllo SHEV e di ventilazione D+H. Il tempo di mantenimento della pioggia può essere impostato da 10 a 300 secondi tramite un potenziometro nel dispositivo. Poiché il dispositivo si asciuga rapidamente dopo la fine delle precipitazioni, è in grado di inviare un segnale esatto senza errori di misurazione in caso di rugiada o nebbia. Per un collegamento corretto, il contatto di commutazione a potenziale zero può anche essere convertito in un contatto normalmente aperto o normalmente chiuso tramite un ponticello.

### Caratteristiche:

Superficie del sensore riscaldata per il monitoraggio della pioggia in combinazione con azionamenti a 24 V CC e centri di controllo D+H.

Asciugatura rapida dopo la fine delle precipitazioni senza misurazioni errate in caso di rugiada o nebbia

Tempo di mantenimento della pioggia regolabile tramite un potenziometro nel dispositivo (da 10 a 300 secondi)

Contatto di commutazione a potenziale zero o contatto normalmente aperto/normalmente chiuso liberamente selezionabile con un ponticello

Installazione rapida e semplice grazie al montaggio a parete o su palo opzionale

### Dati tecnici

Colore: bianco

Alloggiamento: plastica

Alimentazione: 24 V DC

Consumo di corrente: 60 mA

Intervallo di temperatura: da -30°C a +50°C

Sezione delle connessioni: max. 1,5 mm<sup>2</sup>

Grado di protezione: IP 44

Tipo di montaggio: a parete o su palo

Dimensioni (L x A x P): 96 x 77 x 118 mm

Peso: 0,17 kg

### Incluso nella fornitura:

Sensore pioggia RS-S

2 x morsetti per palo

1 x palo per montaggio a parete

Manuale d'istruzioni



