

Centrale météo

weather control panel

WRZ / WRZ 8000


230 VAC

Description du produit

- Centrale météo
- Pour des projets de différentes tailles
- Pour moteurs de ventilation de 230 VAC
- Possibilité de grouper plusieurs moteurs
- Fonction automatique de surveillance météo
- Evolutif avec des accessoires D+H

Product Information

- compact ventilation control
- applicable for different object sizes
- for triggering of 230 VAC ventilation drives
- group control of several drives possible
- automatic weather monitoring function
- expandable with D+H accessories

Systèmes de désenfumage

Smoke- and Heat Vent Systems

Systèmes de ventilation naturelle

Natural Ventilation Systems

Systèmes de motorisation

Drive Systems

Systèmes coupe-feu

Fire-door Control Systems

Caractéristiques

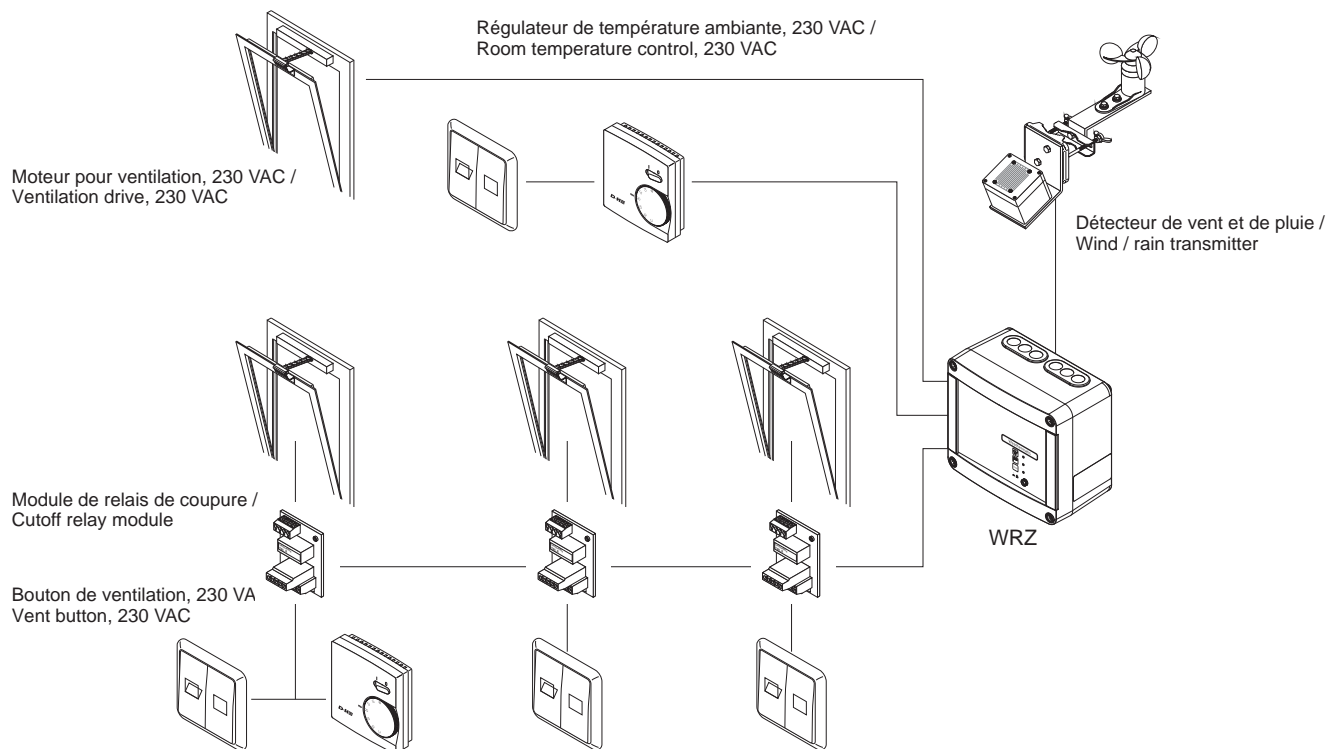
- Boîtier apparent en plastique, indice de protection IP 50
- Entrée pour commande externe, par ex. minuteur programmable
- Branchement de détecteurs de pluie ou détecteurs de vent et de pluie possible sans module complémentaire
- Branchement de max. 20 groupes possible via relais de coupure TRL 8
- Affichage LED pour vent et pluie, dépassement de la valeur limite du vent et fonctionnement automatique MARCHÉ/ARRÊT
- WRZ 8000 en plus avec affichage à bande lumineuse pour la force du vent (Beaufort) et LED pour la fonction mémorisation du signal du vent
- Pour WRZ : point de coupure de la force du vent réglable (4 ou 6 Bft.) au détecteur de vent/pluie WRG 82, mémorisation du signal : 10 min.
- Pour WRZ 8000 : réglage en continu du point de coupure de la force du vent (2 à 8 Bft.) et du temps de mémorisation du signal (1 à 15 min.) à la centrale
- Fonction centrale de surveillance météorologique (FERMETURE centrale) en combinaison avec plusieurs TRL 8

Exemple d'application

Features

- plastic housing, surface type, protective system IP 50
- entry for external control, e.g. timer
- possibility of connecting rain detector or wind / rain transmitter without supplementary modules
- possibility of connecting up to 20 groups via cutoff relays TRL 8
- LED-display for wind and rain, exceeding of wind threshold value and automatic operated On/Off
- WRZ 8000 in addition with luminous band for wind force (Beaufort) and LED for wind signal memory function
- in case of WRZ: adjustable switching point of wind force (4 or 6 Bft.) at wind / rain transmitter WRG 82, signal retention time: 10 min.
- in case of WRZ 8000: infinitely adjusting of switching point of wind force (2 to 8 Bft.) and signal retention time (1 to 15 min.) at control panel
- central weather monitoring (central Close) in conjunction with several TRL 8

Example for Application



Caractéristiques techn.

Technical Data

Type / Type	WRZ / WRZ 8000
Alimentation / Power supply	230 VAC / 50 Hz, 30 VA
Sortie de commutation / Low tension side	- 1x inverseur libre de potentiel / 1x floating double-throw contact with neutral position (max. 230 VAC / 5 A) - Sortie de commutation 24 VDC / 0,5 A pour commande parallèle (TRL 8) / Low tension side 24 VDC / 0,5 A for parallel control (TRL 8)
Indice de protection / Protective system	IP 50
Plage de temp. / Range of temp.	-5°C - +40°C
Boîtier / Housing	Polycarbonate / polycarbonate
Coloris / Colour	RAL 7035, gris clair / light grey

Type	Réf.	L x H x P/mm	Poids	Remarque
Type	Ord.-No.	W x H x D/mm	Weight	Comment
WRZ	30.203.00	172 x 151 x 95	1,65 kg	
WRZ 8000	30.203.30	172 x 151 x 95	1,70 kg	
TRL 8	30.500.30	51 x 68 x 42	0,10 kg	