

V'1 - V'LUX

Détecteur du vent à coupelles - Détecteur du vent et de la lumière Semisphere wind detector - Wind and light detector



MODÈLE / MODEL

V'1 - V'LUX

Alimentation électrique / Electrical feeding	En bas tension de la centrale / Low tension from station unit
Niveaux du détecteur du vent / Wind sensor levels	8 progressives de 5 à 40 km/h / 8 progressive from 5 to 40 km/h
Niveaux du détecteur de la lumière / Light sensor levels	0 ÷ 100 klx
Température de fonctionnement / Working temperature	-20 ÷ +90° C
Angle de détection de la lumière / Light relief angle	120° (-60° ÷ +60°)
Degré de protection des dispositifs électriques / Protection index	IP34
Dimensions / Dimensions	Ø 125 x 93 mm
Poids / Weight	70 g

Les données figurant sur ces illustrations n'engagent pas le fabricant et sont susceptibles de varier sans aucun préavis.
The data provided in these illustrations is non-binding and subject to change, even without advance notice.



Le Vent va...

Le détecteur vent V1 est un dispositif qui, connecté aux centrales, commande la fermeture automatique des fenêtres, lorsque la vitesse du vent dépasse un seuil déterminé. Il se compose d'un corps en matière plastique résistant aux agents atmosphériques et d'un système de coupelles tournantes qui mesurent la vitesse du vent.

... Nuit et Jour...

V'Lux est un nouveau détecteur qui, en un seul dispositif, sert de capteur de lumière et de capteur de la vitesse du vent. La fonction lumière détecte l'intensité de la lumière; elle transmet les données à la centrale où s'opère le traitement de celles-ci. Le dispositif commandera ainsi l'ouverture ou la fermeture des stores obscurcissants selon un programme configuré dans la centrale de contrôle.

Les centrales de ventilation/aération Série K ont été conçues pour élaborer le signal du capteur de lumière ainsi que le signal du détecteur vent analogue au modèle V1.

Goes the Wind...

The wind detector device connects to the station to control automatic closure of windows when wind velocity goes over the preset ceiling value. The device consists of a plastic shell resistant to atmospheric agents, and a system of rotating semispherical vertical cups to capture wind velocity.

... Night and Day...

V'LUX is the new detector incorporating in a single device a wind speed sensor and a light sensor. Wind function is similar to V1 model. Inside the transparent sensor case there is the electronic device which relieves light intensity and transmits the information to central which elaborates it, causing opening or closure of blinds or shutters as from programming set in the control station. Ventilation stations K series are arranged to elaborate the signal from light sensor and the one from wind sensor similar to V1.

CODE / CODE	MODÈLE / MODEL
7505002	V'1 Détecteur du vent / wind detector
7505004	V'LUX Détecteur du vent et de la lumière V'LUX Wind and light detector