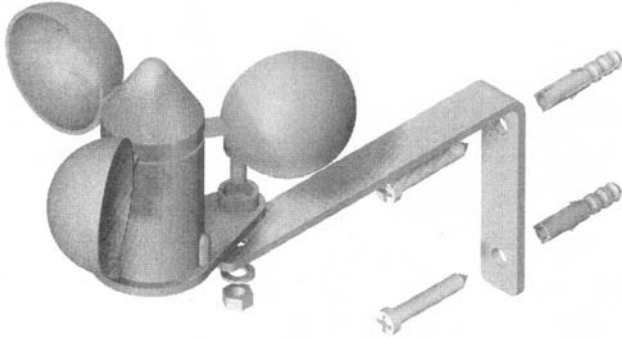


Anemo Sensor X-15C



Bracket sold separately – order code: SENSOR BR SR01

Functionality [E]

This sensor gives the possibility to detect the wind level. This action can be transferred into any event on the VANTAGE system. By connecting this sensor to the “LightPoint sensor input” (keypad, CIS, DIN-dimmer, LVOS) the action could be closing the awnings, stop the fountains in the garden...

This sensor housing is weather proof.

Connection

Sensor Color Code

VANTAGE Terminal

Blue.....ground
Brown.....Connect to “sensor in”

Installation

In QLINK right click on the station (keypad, CIS, LVOS or DIN dimmer) you will connect the Wind sensor to and add a “LightPoint sensor” to it.

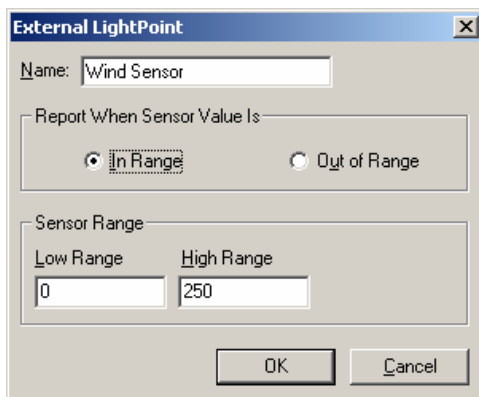
Set the max level:

Right click on the sensor button and select properties.

Set the correct value in the high range. To determine the correct value for your application you can go (while you are online with the system) to program and select the function Sensor, the system will report the current wind speed level.

Program the action:

Right click on the sensor button and select program
Program this button as usual in QLINK.



Functionaliteit [N]

Deze sensor geeft de mogelijkheid om de windkracht te detecteren. Deze actie kan overgebracht worden als eender welk “event” op het Vantage systeem. Door deze sensor te connecteren met de “LightPoint sensor input” (keypad, CIS, DIN-dimmer, LVOS) kan men bvb. vensters sluiten, zonnewering openen, het beregeningsstelsel in de tuin doen stoppen.

Deze sensorbehuizing is waterbestendig.

Aansluiting

Sensor

VANTAGE Terminal

Blauw.....ground
Bruin.....Aansluiten met “sensor in”

Installatie

Installeer de sensor en connecteer volgens de instructies . Klik in QLINK met de rechtermuisknop op “station” (keypad, CIS, LVOS of DIN dimmer), configureer de Anemo Sensor en voeg de “LightPoint sensor” toe .

Instellen van de max level:

Klik met de rechtermuisknop op de sensor button en selecteer “properties”.

Stel de correcte waarde in de high range. Om de juiste waarde te bepalen voor uw programmatie (terwijl u online bent met het systeem), ga naar “program” en selecteer de functie “Sensor”, het systeem zal de huidige windsnelheid weergeven.

Programmeer de actie:

Klik met de rechtermuisknop op de sensor button en selecteer “program”.

Programmeer deze button zoals eender welk event in QLINK.

Fonctionnalité [F]

Ce senseur mesure la vitesse du vent. Cette action peut être transféré comme n'importe quel “événement” sur le système Vantage. En connectant ce senseur avec le “LightPoint sensor input” (keypad, CIS, DIN-dimmer, LVOS), vous pouvez actionner la fermeture des fenêtres, monter les auvents, arrêter le système d'irrigation dans le jardin...

Le senseur est étanche et doit être monté à l'extérieur.

Connections

Senseur

VANTAGE Terminal

Bleu.....ground
Brun.....Connectez avec “sensor in”

Installation

Installez le detecteur suivant les instructions. Dans QLINK, cliquez sur le bouton droit de la souris sur “station” (keypad, CIS, LVOS ou DIN dimmer), configurez le senseur vent et connectez également le “LightPoint sensor”.

Programmation du niveau maximal:

Cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionnez “properties”. Introduisez la valeur correcte dans ‘the high range’. Pour déterminer la valeur exacte, vous allez (pendant que vous êtes online avec le système), vers “program” et sélectionnez la fonction “Sensor”, le système donne le niveau de vent correct

Programmez l' action:

Cliquez sur le bouton droit de la souris en sélectionnez “program”. Programmez ce bouton comme n'importe quel événement dans le QLINK.