



Sensor Viento y Viento-Sol, por TTBUS.

Cada sensor puede controlar hasta 5 centrales o motores con central incorporada conectados en paralelo.

Muy práctico

Soporte regulable para fijación sobre superficies con cualquier inclinación.

Avanzado

Umbral "Viento" programable en 3 niveles: 15, 30 ó 45 Km/h; umbral "Sol" en 3 niveles: 15, 30 ó 45 KLux, más otro nivel posterior configurable en autoaprendizaje.

Sensor Viento-Sol, por TTBUS. Con regulación por trimmer de los umbrales de activación, conexión mediante TTBUS.

Programable de manera lineal

Regulación de los umbrales de accionamiento: "Viento" hasta 60 km/h y "Sol" hasta 60 KLux. Cada sensor puede controlar hasta 5 centrales o motores con central incorporada conectados en paralelo, sincronizando la apertura o el cierre.

Sistema de control y señalización innovador:

un Led bicolor (verde y rojo; encendido, apagado o intermitente) informa al usuario sobre el estado del sensor (superación del umbral configurado, desperfectos de funcionamiento, etc.).

Posibilidad de desactivar el sensor "Sol" mediante un interruptor.

Código	Descripción
VOLO	Sensor Viento mediante TTBUS interfaz con programador TTP. Umbral "Viento" programable en 3 niveles predeterminados
VOLO S	Sensor Viento-Sol mediante TTBUS interfaz al programador TTP. Umbral "Viento" programable en 3 niveles predeterminados; umbral "Sol" programable en 3 niveles predeterminados más otro nivel configurable en autoaprendizaje
VOLO ST	Sensor Viento-Sol con regulación por trimmer de los umbrales "Viento" y "Sol", mediante TTBUS

Características técnicas

Código	VOLO	VOLO S	VOLO ST
Alimentación (Vac / Hz)	Por TTBUS		
Grado de protección (IP)	34		
Niveles sensor Viento (km/h)	15, 30, 45		de 5 a 80
Niveles sensor Sol (KLux)	-	15, 30, 45 + autoaprendizaje	de 0 a 64
Temperatura de funcionamiento (°C Mín. Máx.)	-20 ÷ +55		
Dimensiones (mm)	120x215x85		
Peso (gr)	180	200	250



Sensor Viento-Sol, por radio. Sencillo y rápido de instalar: ¡basta conectarlo a una toma de 230 V y fijarlo con dos tornillos: no se necesitan otras conexiones!

Frecuencia 433,92 MHz, con codificación rolling code (genera más de 4,5 mil billones de combinaciones); autoaprendizaje.

Alcance: 200 m en exteriores.

Memorización fácil

Se programa como cualquier transmisor, por medio de un pulsador único. El procedimiento es guiado por señales acústicas. Indicación del tipo de transmisión durante el funcionamiento: cada vez que se transmite un evento, el anemómetro suministra indicaciones por medio del Led.

Muy práctico

Soporte regulable para fijación en superficies con cualquier inclinación.

Alta sensibilidad al viento con movimientos con rodamientos de bolas.

Avanzado

Umbral "Viento" programable en 5 niveles: 5, 10, 15, 30 ó 45 Km/h; umbral "Sol" en 5 niveles: 2, 5, 10, 20 ó 40 KLux, más otro nivel posterior configurable en autoaprendizaje.

Desconexión programable del sensor sol.

Volo S-Radio es compatible con:

- los motores tubulares Nice con central de mando y receptor integrado;
- las centrales de mando con receptor integrado.

Código	Descripción
VOLO S-RADIO	Sensor Viento-Sol por radio interfaz con programador TTP. Umbral "Viento" programable en 5 niveles predeterminados; umbral "Sol" programable en 5 niveles predeterminados más otro nivel configurable en autoaprendizaje

Características técnicas

Código	VOLO S-RADIO
Alimentación (Vac / Hz)	230 / 50-60
Frecuencia de transmisión (MHz)	433,92
Grado de protección (IP)	34
Niveles sensor Viento (km/h)	5, 10, 15, 30, 45
Niveles sensor Sol (KLux)	2, 5, 10, 20, 40 + autoaprendizaje
Temperatura de funcionamiento (°C Mín. Máx.)	-20 ÷ +55
Dimensiones (mm)	120x215x85
Peso (gr)	250