

Sensor Viento y Viento-Sol.



Sensor Viento (Volo) y Viento-Sol (Volo S), vía Nice TTBus.

Cada sensor controla al máximo 5 centrales o motores con central a bordo, conectados en paralelo.

Práctico

Soporte regulable para fijación en todas las superficies inclinadas.

Avanzado

Sensor "Viento" programable en 3 niveles: 15, 30 o 45 Km/h; umbral "Sol" en 3 niveles: 15, 30 o 45 KLux, más un cuarto nivel configurable en autoaprendizaje.

Sensor Viento-Sol (Volo ST) via Nice TTBus, con regulación mediante trimmer de los umbrales de activación.

Programación lineal

Regulación umbrales de activación "Viento" hasta 60 km/h y "Sol" hasta 60 KLux. Cada sensor controla al máximo 5 centrales o motores con central a bordo, conectados en paralelo para sincronizar la apertura o el cierre.

Sistema de control y señal:

Un Led bicolor (verde y rojo; encendido, apagado o parpadeante) proporciona información al usuario sobre el estado del sensor (superación del umbral ajustado, funcionamientos incorrectos, etc.).

Opción de deshabilitar el sensor "Sol" mediante interruptor.

Código	Descripción	Ud./Paq.
VOLO	Sensor Viento por TTBus con opción de interfaz y programador TTPRO. Umbral "Viento" programable en 3 niveles predeterminados	1
VOLO S	Sensor Viento-Sol por TTBus con opción de interfaz y programador TTPRO. Umbral "Viento" programable en 3 niveles predeterminados, umbral "Sol" programable en 3 niveles predeterminados y otro configurable en autoaprendizaje	1
VOLO ST	Sensor Viento-Sol con regulación mediante trimmer de los umbrales "Viento" y "Sol" por TTBus.	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	VOLO	VOLO S	VOLO ST
Alimentación (Vac/Hz)	Por TTBus		
Grado de protección (IP)	44		
Niveles sensor Viento (Km/h)	15, 30, 45		de 5 a 80
Niveles sensor Sol (KLux)	-	15, 30, 45 + autoaprendizaje	de 0 a 64
Temp. de servicio (°C mín. máx.)	-20 ÷ +55		
Dimensiones (mm)	120x215x85		
Peso (g)	180	200	250