

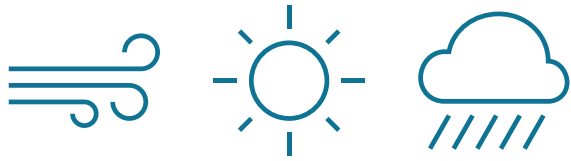


Nice

Domì Sensor Climático

Sensores climáticos viento-sol-lluvia para toldos

Nice



Una nueva línea de sensores climáticos, bidireccionales, disponibles en tres modelos diferentes: **viento-sol**, **viento-sol-lluvia** y **viento-sol** sin cables.

Domì, Climatic Sensor



DOMIWSR

Regulación amplia de los umbrales

Ajuste de la velocidad del viento hasta 120 km/h



DOMIWSC

Larga duración, por la elección de materiales, que garantizan una resistencia excelente a los agentes atmosféricos

IP55



DOMIWS

Sensibilidad optimizada a las corrientes verticales de aire



BiDi

Yubii*

NFC

Versiones disponibles:



WIND-SUN BD y WIND-SUN-RAIN BD

Alimentación de la red eléctrica, comunican por radio con la central.



WIND-SUN SOLAR BD

Sin conexiones y autonomía ilimitada.

El sensor se **alimenta mediante energía solar** y comunica vía radio con la central. Las células fotovoltaicas alimentan el sensor, proporcionando una reserva de energía, y aseguran una gestión óptima y segura del automatismo.

Bidireccional: Los sensores climáticos Domi son compatibles hasta con dos motores bidireccionales y también con las versiones monodireccionales.

Compatibles con:

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

Programación lineal:

regulación de los umbrales de activación “Viento” hasta 120 km/h y “Sol” hasta 60 klux.

Gestión de las regulaciones: se puede comprobar el funcionamiento de los sensores Sol-Viento sin simular la presencia de eventos atmosféricos, sino regulando el umbral de prueba.

En el modelo viento-sol-lluvia, el sensor de lluvia no requiere regulaciones (on-off).

Sistema de control y señal:

Un led proporciona información al usuario sobre el estado del sensor (superación del umbral ajustado, funcionamientos incorrectos, etc.).

Regulación de umbrales diversificados*

Con la implementación del sistema Yubii Home se podrán regular umbrales diversificados para cada motor mediante los escenarios personalizados.

Ajuste de umbral avanzado

Fácil configuración de umbrales a través de TTPRO y NFC a través de la Aplicación the MyNice Pro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
DOMIWS	Sensor Viento-Sol, bidireccional, con alimentación de la red eléctrica	1	CE
DOMIWSC	Sensor Viento-Sol, bidireccional, alimentado mediante células fotovoltaicas integradas	1	CE
DOMIWSR	Sensor Viento-Sol-Lluvia, bidireccional, con alimentación de la red eléctrica	1	CE

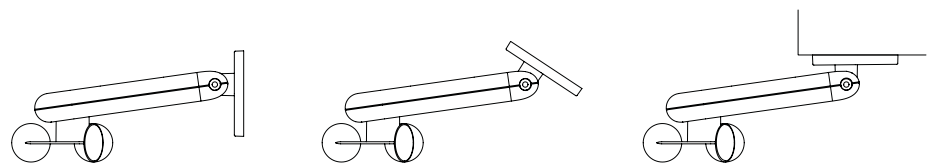
Código	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Alimentación con células fotovoltaicas integradas (mWp)	-	100	-
Alimentación de red eléctrica (Vac 50/60 Hz)	110/230	-	110/230
Frecuencia de transmisión (MHz)	433 MHz		
Codificación radio	BiDi /retrocompatible con monodireccional		
Potencia radiada (mW)	1		
Alcance	100 m al aire libre y 20 m en el interior de edificios		
Grado de protección (IP)	55		
Temperatura de uso (°C Mín./Máx.)	-20 ÷ +60	-10 ÷ +60	-20 ÷ +60
Dimensiones (mm)	85x225x114 h		
Peso (g)	236		

SENSOR VIENTO	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Gama de medida (km/h)	10 ÷ 120		
Resolución (km/h)	1		
Regulación umbral (km/h)	20 ÷ 100		

SENSOR SOL	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Resolución (klux)	0 ÷ 83		
Regulación umbral (klux)	5 ÷ 60		

SENSOR LLUVIA	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Gama de medida	-	-	On-Off

INSTALACIÓN EN SUPERFICIES CON UNA INCLINACIÓN DIFERENTE



* Coming Soon



N

App MyNice Pro

PENSADA PARA LOS INSTALADORES

Download on the App Store

Con nosotros, los gestos incluso más pequeños se vuelven extraordinarios.

Nice, para un mundo sin barreras.

Sistemas de automatismo y de mando para cancelas, puertas de garaje, cortinas, persianas y sistemas de alarma para todas las tipologías de espacio, incluyéndose las casas particulares y los edificios públicos más grandes.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids
excessive use of raw materials
and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.