



Nice

Domì Sensore climatico

Sensori climatici vento-sole-pioggia per tende da sole

Nice



Nuova linea di sensori climatici, bidirezionali, disponibili in tre diversi modelli: **vento-sole**, **vento-sole-pioggia** e **vento-sole** senza fili.

Domì, Climatic Sensor



DOMIWSR

Ampia regolabilità delle soglie

Impostazione della soglia vento fino a 120 km/h



DOMIWSC

Lunga durata, grazie alla scelta di materiali che assicurano un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici

IP55



DOMIWS

Sensibilità alle correnti d'aria verticali ottimizzata



BiDi

Yubii*

NFC

Versioni disponibili:



WIND-SUN BD e WIND-SUN-RAIN BD

Alimentazione da rete elettrica, comunicano via radio con la centrale.



WIND-SUN SOLAR BD

Nessun collegamento e autonomia illimitata.

Il sensore è **alimentato tramite energia solare** e comunica via radio con la centrale. Le celle fotovoltaiche alimentano il sensore fornendo una riserva di energia e garantiscono una gestione ottimale e sicura dell'automazione.

Bidirezionali: i sensori climatici Domi sono compatibili con **fino a due motori bidirezionali** e anche con le versioni monodirezionali.

Compatibili con:

- i motori tubolari Nice con ricevente radio integrata;
- le centrali di comando con ricevente integrata.

Programmabile in modo lineare:

regolazione delle soglie di intervento "vento" fino a 120 km/h e "sole" fino a 60 klux.

Gestione delle regolazioni: è possibile verificare il funzionamento dei sensori Sole-Vento senza simulare la presenza di eventi atmosferici ma regolando la soglia test. Nel modello vento-sole-pioggia il sensore pioggia non necessita di regolazione (on-off).

Sistema di controllo e segnalazione:

Un Led fornisce informazioni sullo stato del sensore (superamento della soglia impostata, malfunzionamenti, ecc.).

Regolazione soglie diversificate:*

Con l'implementazione del sistema Yubii Home sarà possibile regolare soglie diversificate per ciascun motore, grazie agli scenari personalizzati.

Impostazione evoluta delle soglie:

Semplice regolazione delle soglie tramite TTPRO e NFC via l'App MyNice Pro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
DOMIWS	Sensore Vento-Sole, bidirezionale, con alimentazione da rete elettrica	1	CE
DOMIWSC	Sensore Vento-Sole, bidirezionale, alimentato da celle fotovoltaiche integrate	1	CE
DOMIWSR	Sensore Vento-Sole-Pioggia, bidirezionale, con alimentazione da rete elettrica	1	CE

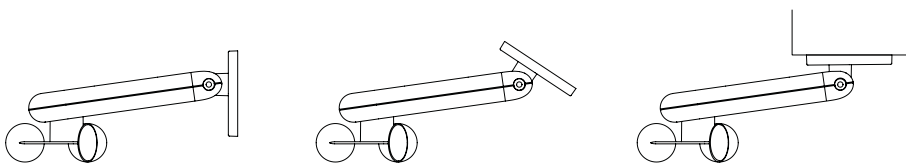
Codice	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Alimentazione con celle fotovoltaiche integrate (mWp)	-	100	-
Alimentazione da rete elettrica (Vac 50/60 Hz)	110/230	-	110/230
Frequenza di trasmissione (MHz)	433 MHz		
Codifica radio	BiDi /retrocompatibile con monodirezionale		
Potenza irradiata (mW)	1		
Portata	100 m in campo aperto e 20 m all'interno di edifici		
Grado di protezione (IP)	55		
Temperatura di utilizzo (°C min/max)	-20 ÷ +60	-10 ÷ +60	-20 ÷ +60
Dimensioni (mm)	85x225x114 h		
Peso (g)	236		

SENSORE VENTO	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Gamma di misura (km/h)		10 ÷ 120	
Risoluzione (km/h)		1	
Regolazione soglia (km/h)		20 ÷ 100	

SENSORE SOLE	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Risoluzione (klux)		0 ÷ 83	
Regolazione soglia (klux)		5 ÷ 60	

SENSORE PIOGGIA	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Gamma di misura	-	-	On-off

INSTALLAZIONE SU SUPERFICI DI DIVERSA INCLINAZIONE



PENSATA PER GLI INSTALLATORI

MyNice Pro App



Rendiamo straordinari anche i più piccoli gesti.

Nice, un mondo senza barriere.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme per qualsiasi tipologia di spazio, dalle case private ai più grandi edifici pubblici.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice si prende cura dell'ambiente. Utilizzando la carta naturale, evita l'uso eccessivo di materie prime e lo sfruttamento delle foreste. Si riducono gli sprechi, si risparmia energia e anche la qualità del clima è migliorata.