



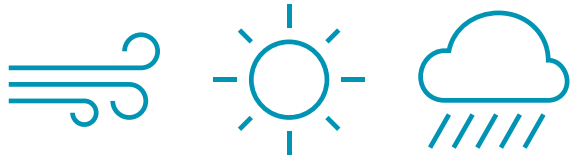
Nice

Domì Wettersensor

Wind-Sonne-Regen Wettersensoren



Nice



Neue Produktlinie mit bidirektionalen Wettersensoren, erhältlich in drei verschiedenen Modellen: **Wind-Sonne**, **Wind-Sonne-Regen** und **Wind-Sonne** drahtlos.

Domì, Climatic Sensor



DOMIWSR

Umfangreiche Einstellung der Schwellenwerte

Einstellung des Windschwellenwerts bis 120 km/h



DOMIWSC

Lange Lebensdauer dank Werkstoffen, die eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit garantieren

IP55



DOMIWS

Optimierte Empfindlichkeit auf vertikale Luftströmungen



BiDi

Yubii*

NFC

Verfügbare Versionen:



**WIND-SUN BD und
WIND-SUN-RAIN BD**

**Versorgung über das Stromnetz,
Kommunikation mit der Steuerung per
Funk.**



WIND-SUN SOLAR BD

**Kein Anschluss, unbegrenzte
Betriebsdauer.**

Der Sensor wird mit **Solarenergie gespeist** und kommuniziert per Funk mit der Steuerung. Die Solarzellen speisen den Sensor, stellen eine Energiereserve bereit und gewährleisten eine optimale und sichere Steuerung des Antriebs.

Bidirektional: Domi Climatic Sensor kann mit **maximal zwei bidirektionalen Antrieben** verbunden werden und ist mit unidirektionalen Antrieben kompatibel.

Kompatibel mit

- den Nice-Rohrmotoren mit eingebautem Funkempfänger;
- den Steuergeräten mit eingebautem Empfänger.

Linear programmierbar:

Regelung der Ansprechschwellen „Wind“ bis 120 km/h und „Sonne“ bis 60 klx.

Regelung der Einstellungen: Der einwandfreie Betrieb der Sonne-Wind-Sensoren kann geprüft werden, ohne Witterungsereignisse zu simulieren, indem einfach nur der Testschwellenwert geregelt wird. Beim Modell Wind-Sonne-Regen erfordert der Regensensor keinerlei Einstellung (EIN-AUS).

Kontroll- und Anzeigesystem:

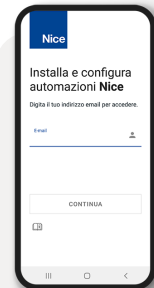
Eine LED liefert Informationen über den Sensorstatus (Überschreiten des eingestellten Schwellenwerts, Betriebsstörungen, usw.).

Regelung diversifizierter Schwellenwerte*

Mit der Implementierung des Yubii-Home-Systems besteht die Möglichkeit, dank der personalisierbaren Szenarien für jeden Motor differenzierte Schwellenwerte festzulegen.

Hightech-Einstellung der Schwellenwerte

Die Schwellenwerte können komfortabel per TTPRO und NFC mittels der App MyNice Pro geregelt werden.



KONZIPIERT FÜR
MONTAGETECHNIKER

**App MyNice
Pro**



TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Pckg.	Zertifizierungen
DOMIWS	Wind-Sonnen-Sensor, bidirektional, Versorgung per Netzstrom	1	CE
DOMIWSC	Wind-Sonnen-Sensor, bidirektional, Versorgung über integrierte Solarzellen	1	CE
DOMIWSR	Wind-Sonnen-Regen-Sensor, bidirektional, Versorgung per Netzstrom	1	CE

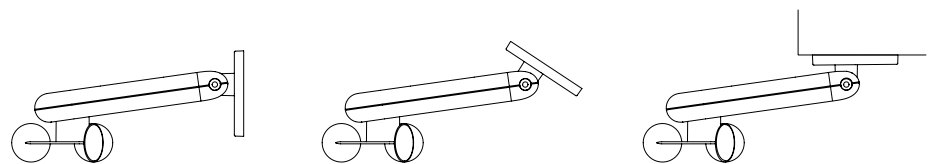
Art.-Nr.	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Stromversorgung über integrierte Solarzellen (mWp)	-	100	-
Versorgung per Netzstrom (Vac 50/60 Hz)	110/230	-	110/230
Übertragungsfrequenz (MHz)	433 MHz		
Funkcodierung	BIDI/monodirektional abwärtskompatibel		
Strahlungsleistung (mW)	1		
Reichweite	100 m im Freien; 20 m in Innenbereichen		
Schutzart (IP)	55		
Betriebstemperatur (°C Min/Max)	-20 bis +60	-10 bis +60	-20 bis +60
Abmessungen (mm)	85 x 225 x 114 h		
Gewicht (g)	236		

WINDSENSOR	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Messbereich (km/h)	10 bis 120		
Auflösung (km/h)	1		
Grenzwerteinstellung (km/h)	20 bis 100		

SONNENSENSOR	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Auflösung (klx)	8 bis 85		
Schwellenwerteinstellung (klx)	5 bis 60		

REGENSENSOR	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Messbereich	-	-	EIN/AUS

MONTAGE AN OBERFLÄCHEN MIT UNTERSCHIEDLICHER NEIGUNG



* Coming Soon

Wir machen auch die kleinsten Gesten zu etwas Außergewöhnlichem.

Nice – eine barrierefreie Welt.

Systeme für den Antrieb und die Steuerung von Toren, Garagentoren, Markisen, Vorhängen, Rollläden und Alarmsystemen für alle beliebigen Bereiche – von Privatwohnungen bis zu großen öffentlichen Gebäuden.

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.