

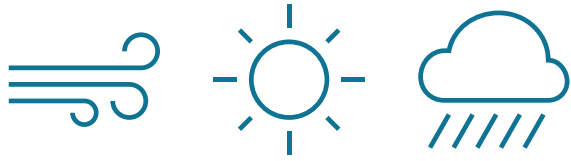


Nice

Domì Czujniki klimatyczne

Czujniki - wiatru - słońca - deszczu do osłon zewnętrznych

Nice



Nowa linia dwukierunkowych czujników klimatycznych, dostępna w trzech różnych modelach: **wiatr-słońce**, **wiatr-słońce-deszcz** oraz bezprzewodowy **wiatr-słońce**.

Domì, Climatic Sensor



DOMIWSR

Szeroka regulacja czułości

Ustawienie progu wiatru do 120 km/godz



DOMIWSC

Długa żywotność dzięki materiałom dobranym tak, aby zapewnić doskonałą odporność na czynniki atmosferyczne

IP55



DOMIWS

Zoptymalizowana czułość na pionowe prądy powietrza



BiDi

Yubii*

NFC

Dostępne wersje**BD WIND-SUN ORAZ
BD WIND-SUN-RAIN**

Zasilany z sieci elektrycznej, komunikuje się z centralą drogą radiową.

**BD SOLAR WIND-SUN**

Brak połączenia i nieograniczona autonomia. Czujnik jest zasilany energią słoneczną i komunikuje się z centralą drogą radiową. Ogniwa fotowoltaiczne zasilające czujnik zapewniają rezerwę energii oraz gwarantują optymalne i bezpieczne zarządzanie automatyką.

Dwukierunkowe: czujniki klimatyczne Domi są kompatybilne z maksymalnie dwoma silnikami dwukierunkowymi, a także z wersjami jednokierunkowymi.

Kompatybilne z:

- silnikami rurowymi Nice z wbudowanym odbiornikiem;
- centralkami sterującymi z wbudowanym odbiornikiem.

Programowanie w trybie liniowym:

regulacja progów aktywacji: „wiatr” do 120 km/h, „słońce” do 60 klux.

Regulacja: regulując próg testowy, działanie czujników Słońce-Wiatr można zweryfikować bez symulowania obecności zdarzeń atmosferycznych.

W modelu wiatr-słońce-deszcz czujnik deszczu nie wymaga regulacji (on-off).

Układ kontrolno-wskaźnikowy:

Dioda LED informuje o stanie czujnika (przekroczenie ustawionego progu, awarie itp.).

Zróżnicowana regulacja progów*

Dzięki wdrożeniu systemu Yubii Home, niestandardowe scenariusze mogą być użyte do ustawienia różnych progów dla każdego silnika.

Zaawansowane ustawienie progów

Łatwe ustawianie progów za pomocą TTPRO i NFC za pośrednictwem aplikacji MyNice Pro.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

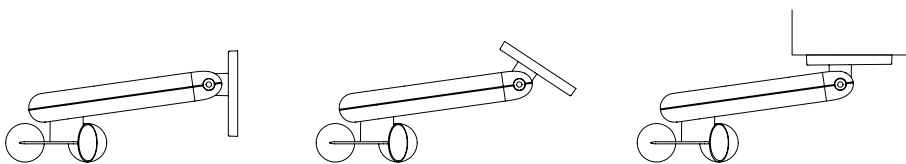
Kod	Opis	Szt/opak.	Certyfikaty
DOMIWS	Dwukierunkowy czujnik Wiatr-Słońce, zasilany z sieci elektrycznej	1	CE
DOMIWSC	Dwukierunkowy czujnik Wiatr-Słońce, zasilany z wbudowanych ogniw fotowoltaicznych	1	CE
DOMIWSR	Dwukierunkowy czujnik Wiatr-Słońce-Deszcz, zasilany z sieci elektrycznej	1	CE

Kod	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Zasilany przez wbudowane ogniwa fotowoltaiczne (mWp)	-	100	-
Zasilany z sieci elektrycznej (VAC 50/60 Hz)	110/230	-	110/230
Częstotliwość nadawania (MHz)	433 MHz		
Kodowanie radiowe	BiDi/kompatybilność wsteczna z jednokierunkowymi		
Moc promieniowana (mW)	1		
Zasięg	100 m na zewnątrz i 20 m w pomieszczeniach		
Klasa ochrony (IP)	55		
Zakres temp. pracy (°C min/max)	-20 - +60	-10 ÷ +60	-20 ÷ +60
Wymiary (mm)	85x225x114 h		
Ciężar (g)	236		

CZUJNIK WIATRU	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Zakres pomiarowy (km/h)	10 - 120		
Rozdzielczość (km/h)	1		
Próg zadziałania (km/h)	20 - 100		

CZUJNIK SŁOŃCA	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Rozdzielczość (klux)	0 - 83		
Próg zadziałania (klux)	5 - 60		

CZUJNIK DESZCZU	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Zakres pomiarowy	-	-	On-Off

MONTAŻ NA POWIERZCHNIACH NACHYLONYCH POD RÓŻNYMI KĄTAMI

*Wkrótce

ZAPROJEKTOWANA
DLA INSTALATORÓWAplikacja
MyNice ProDownload on the
App Store

Sprawiamy, że nawet najmniejszy gest staje się niezwykły.

Nice, świat bez barier.

Automatyka i systemy kontrolne do bram, bram garażowych, żaluzji, markiz i rolet oraz systemy alarmowe do każdego rodzaju przestrzeni, od domów prywatnych po duże obiekty użyteczności publicznej.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice dba o środowisko.
Stosowanie naturalnego papieru pozwala uniknąć nadmiernego zużycia surowców i eksploatacji lasów. Zmniejsza się ilość odpadów, oszczędza się energię i poprawia się jakość klimatu.