



Nice

Domì Capteur climatique

Capteurs climatiques pour stores

Nice



Domì, Climatic Sensor

Nouvelle ligne de capteurs climatiques, bidirectionnels, disponibles en trois modèles différents : **vent-soleil**, **vent-soleil-pluie** et **vent-soleil sans fil**.



DOMIWSR

Large possibilité de réglage des seuils

Réglage du seuil de vent jusqu'à 120 km/h



DOMIWSC

Longue durée de vie, grâce au choix de matériaux qui assurent une excellente résistance aux agents atmosphériques

IP55



DOMIWS

Sensibilité aux courants d'air verticaux optimisée



BiDi

Yubii*

NFC

Versions disponibles :



VENT-SOLEIL et VENT-SOLEIL-PLUIE

Alimentation sur secteur, communication via radio avec la centrale de commande



VENT-SOLEIL / ALIMENTATION SOLAIRE

Aucun branchement et autonomie illimitée.

Le capteur est **alimenté par l'énergie solaire** et communique via radio avec la centrale. Les cellules photovoltaïques alimentent le capteur en fournissant une réserve d'énergie et garantissent une gestion optimale et sûre de l'automatisme.

Bidirectionnel : les capteurs climatiques Domi peuvent contrôler **jusqu'à deux moteurs bidirectionnels** ou plusieurs monodirectionnels.

Compatibles avec :

- les moteurs tubulaires Nice avec récepteur radio intégré ;
- les logiques de commande avec récepteur intégré.

Programmable de manière linéaire :

réglage des seuils d'intervention « vent » jusqu'à 120 km/h et « soleil » jusqu'à 60 klux.

Gestion des réglages : il est possible de vérifier le fonctionnement des capteurs Soleil-Vent sans simuler la présence d'événements atmosphériques, mais en réglant le seuil de test. Sur le modèle vent-soleil-pluie, le capteur de pluie ne nécessite aucun réglage (marche-arrêt).

Système de contrôle et signalisation :

Une LED fournit des informations sur l'état du capteur (dépassement du seuil réglé, dysfonctionnements, etc.).

Réglage de seuils différents :*

Intégré au système Nice Smart Home Yubii Home, il est possible de régler des seuils différents pour chaque moteur, grâce aux scénarios personnalisés.

Réglage avancé des seuils d'intervention :

Les seuils d'intervention sont facilement ajustables à l'aide de l'interface de programmation TTPRO et en NFC via l'application MyNice Pro.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
DOMIWS	Capteur Vent-Soleil, bidirectionnel, avec alimentation secteur	1	CE
DOMIWSC	Capteur Vent-Soleil, bidirectionnel, alimenté par cellules photovoltaïques intégrées	1	CE
DOMIWSR	Capteur Vent-Soleil-Pluie, bidirectionnel, avec alimentation secteur	1	CE

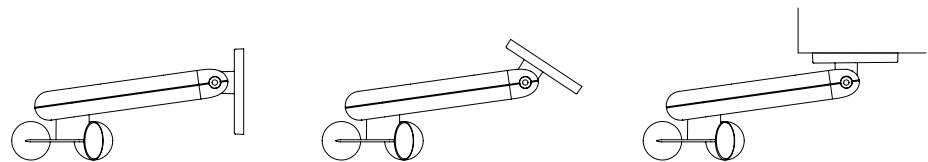
Code	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Alimentation par cellules photovoltaïques intégrées (mWp)	-	100	-
Alimentation réseau (Vca 50/60 Hz)	110/230	-	110/230
Fréquence de transmission (MHz)	433 MHz		
Codification radio	BiDi/rétrocompatible avec monodirectionnel		
Puissance rayonnée (mW)	1		
Portée	100 m en champ libre et 20 m à l'intérieur des bâtiments		
Indice de protection (IP)	55		
Température de service (°C mini maxi)	-20 ÷ +60	-10 ÷ +60	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	85x225x114 h		
Poids (g)	236		

CAPTEUR DE VENT	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Gamme de mesure (km/h)	10 ÷ 120		
Résolution (km/h)	1		
Réglage seuil (km/h)	20 ÷ 100		

CAPTEUR DE SOLEIL	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Résolution (klux)	0 ÷ 83		
Réglage seuil (klux)	5 ÷ 60		

CAPTEUR DE PLUIE	DOMIWS	DOMIWSC	DOMIWSR
Gamme de mesure	-	-	Marche-arrêt


INSTALLATION SUR DES SURFACES AVEC DIFFÉRENTES INCLINAISONS




* Bientôt disponible



CONÇUE POUR LES INSTALLATEURS



Application MyNice Pro



Nous rendons extraordinaire même les plus petits gestes.

Nice, un monde sans barrière.

Systèmes d'automatisation et de commande pour portails, portes de garage, stores, volets roulants et systèmes d'alarme pour tout type d'espace, des habitations privées aux plus grands bâtiments publics.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice se préoccupe de l'environnement.
L'utilisation de papier naturel évite
l'usage excessif de matières premières
et l'exploitation forestière intensive.
Les déchets sont réduits et les
ressources préservées.