

NiceWay

Système de commandes modulaire par radio, pour gérer depuis n'importe quel point de la maison la gamme d'automatismes Nice



Le module émetteur

GO
Le capot porte-module

Ondo
Le support antichoc de table ou mural

Opla
Plaque murale carrée

Opla
Plaque murale rectangulaire

Le cœur du système NiceWay

Les modules à 1, 3, 6, 9 canaux pour commander les automatismes individuellement ou par groupes : stores, volets roulants, rideaux métalliques, portails, portes de garage et industrielles, barrières levantes, systèmes d'irrigation et illumination.

Modulaire : Le système NiceWay se base sur une série de modules émetteurs qui peuvent être insérés sur quatre modèles différents de support pour produire une gamme très vaste de solutions sur-mesures.

Évolué et compatible : Fréquence 433,92 MHz, avec codage par code variable à 52 bit (plus de 4,5 millions de milliards de combinaisons) ; auto-apprentissage.

Compatible avec les systèmes Nice Ergo, Plano, Flo et VeryVR (Flo et Smilo uniquement avec WM240C et WM080G) à 433,92 MHz.

Portée estimée : 200 m sans obstacles, 35 m à l'intérieur.

Grande autonomie (pile au lithium de 3 V).

Tous les stores, volets roulants, portails, systèmes d'irrigation et illumination de bureaux, résidences et hôtels en scellentent 14 gr et 16 cm².

Personnalisable : Les touches d'actionnement en caoutchouc font partie intégrante de la coque des modules de commande, pour protéger le circuit électronique contre la saleté et l'humidité. Vous pourrez utiliser NiceWay dans chaque pièce de la maison, du garage au salon, en passant par la cuisine et la salle de bain.

Professionnel : Le système peut être programmé avec les programmeurs Nice très pratiques, pour l'utilisation plus professionnelle et commode possible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	NiceWay
Code	
Alimentation	3 Vcc : pile au lithium de type CR2032
Durée de la batterie	> 2 ans (avec 10 transmissions par jour)
Fréquence	433,92 MHz ± 100 KHz
Puissance rayonnée	Estimée à environ 1 mW
Indice de protection	IP40
Portée estimée (m)	200 en champ libre, 35 à l'intérieur
Codage	52 bit rolling code
Temp. de fonctionnement (°C min, max)	-20 ÷ +55
Dimensions (mm)	41x41x10
Poids (g)	14

NICE DESIGN

Matériaux antichoc raffinés, finitions très soignées, design essentiel : durée, confort et commodité sont garantis par le design Nice, reconnu et primé dans le monde entier.

De nombreuses couleurs et finitions différentes permettent de choisir à chaque fois la solution la plus discrète ou la plus personnelle.



Module	Code	Description	Poss./Cont.
MODULI CON COMANDO PASSO-PASSO			
	WM001C	Module à 1 canal pour la commande de 1 automatisme	10
	WM003C	Module à 3 canaux pour la commande de 3 automatismes	1
	WM009C	Module à 3 canaux pour la commande de 3 automatismes	1
Mémorisation des radiocommandes en mode II - MARCHÉ/ARRÊT - ALLUMAGE PAR IMPULSION - MINUTERIE1 - MINUTERIE2 (pour les produits de la série Screen à programmation en MODE II)			
MODULE HYBRIDE POUR LA GESTION DE COMMANDES PAS À PAS ET OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE			
	WM003C1G	Module pour la commande de 3 automatismes pas à pas et de 1 automatisme ouverture-arrêt-fermeture	1
MODULES AVEC COMMANDE OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE			
	WM001G	Module pour la commande de 1 groupe d'automatisme ouverture-arrêt-fermeture en mode individuel ou groupe mixte	1
	WM002G	Module pour la commande de 2 groupes d'automatismes ouverture-arrêt-fermeture en mode individuel ou groupe mixte	1
	WM003G	Module pour la commande de 3 groupes d'automatismes ouverture-arrêt-fermeture en mode individuel ou groupe mixte	1
	WM006G	Module pour la commande de 6 groupes d'automatismes ouverture-arrêt-fermeture en mode individuel ou groupe mixte	1
	WM004G	Module pour la commande de 4 groupes d'automatismes ouverture-arrêt-fermeture en mode individuel ou groupe mixte et commande pour l'activation du capteur de soleil	1
MODULES MULTICANAUX À ÉCRAN			
	WM080G	Module pour la commande de 80 automatismes ouverture-arrêt-fermeture en mode individuel ou groupe mixte et commande pour l'activation du capteur de soleil	1
	WM240C	Module pour la commande de 240 automatismes pas à pas en mode individuel ou groupe mixte	1

Pour portails battants

Pour portails coulissants

Systèmes de barrières levantes

Pour portes de garage ou portes industrielles

Systèmes de commande et accessoires

Tableau de compatibilité et index alphabétique

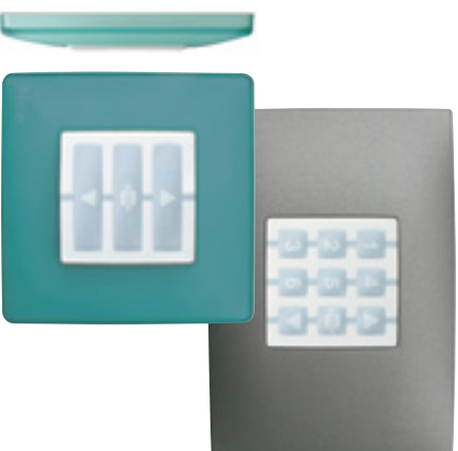
Opla

NiceWay - Opla Supports muraux

Discrets, élégants et fonctionnels : Très fins

- de la même épaisseur que la plaque - les émetteurs insérés dans la plaque murale Opla permettent d'ajouter des points de commande de manière discrète et élégante sans nécessiter d'aucune intervention de maçonnerie.

Les plaques murales Opla de NiceWay sont disponibles dans les versions carrées Opla-S et rectangulaire Opla-R, et dans de nombreuses variantes de couleur.



Code	Description	Pose/Cond.
WSW	Plaque murale carrée, blanc	10
WSB	Plaque murale carrée, noir	10
WSA	Plaque murale carrée, aluminium	10
WSG	Plaque murale carrée, graphite	10
WST	Plaque murale carrée, transparent neutre	10
WSS	Plaque murale carrée, vert d'eau	10
Code		Pose/Cond.
WRW	Plaque murale rectangulaire, blanc	10
WRB	Plaque murale rectangulaire, noir	10
WRA	Plaque murale rectangulaire, aluminium	10
WRG	Plaque murale rectangulaire, graphite	10
WRT	Plaque murale rectangulaire, transparent neutre	10
WRS	Plaque murale rectangulaire, vert d'eau	10



WSW, WRW



WSB, WRB



WSA, WRA



WSG, WRG



WST, WRT



WSS, WRS



Ondo

NiceWay - Ondo

Supports portatifs, muraux et d'appui

Portatif, de table, mural : Ondo est le support polyvalent de la ligne NiceWay : le support mural, avec son système de fixation magnétique très simple, permet de transformer Ondo d'un émetteur portatif pratique à une plaque murale discrète.

En plastique brillant résistant à la saleté, la partie inférieure de Ondo est en caoutchouc antidérapant pour favoriser la préhension et la stabilité d'utilisation en appui.

Le module émetteur peut être inséré afin d'utiliser Ondo dans le sens de la largeur ou de la longueur pour augmenter les possibilités de personnalisation.



Code	Description	Pack/Cont.
WAX	Support de table en plastique blanc et caoutchouc bleu ice	10
WWW	Fixation magnétique murale pour WAX	10



WAX



WWW

Go

NiceWay - Go

Mini cover

Go Nice! Pratique dans la poche !

Grâce au support Go, chaque émetteur de la série NiceWay est véritablement portatif.

Fabriqués en caoutchouc antichoc, dans différentes couleurs exclusives, Go protège le module des chocs les plus violents.

Go peut être suspendu partout ou utilisé comme porte-clés grâce à la dragonne fournie.



Code	Description	Pack/Cont.
WCF	Mini cover, vert fougère	10
WCG	Mini cover, graphite	10
WCI	Mini cover, ice blue	10
WCO	Mini cover, orange	10



WCF



WCG



WCI



WCO