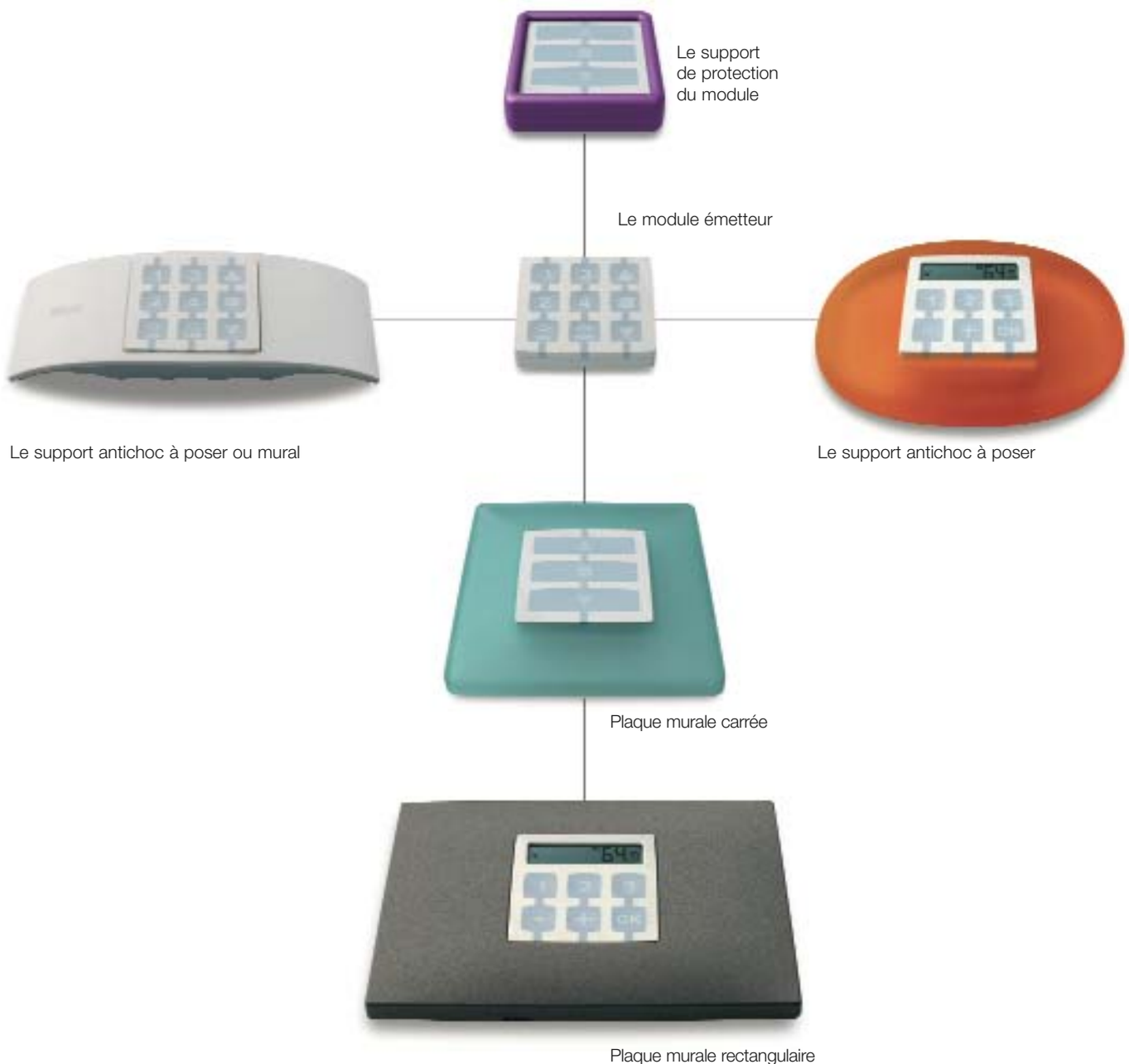


NiceWay: Pour actionner toute la maison, un seul geste suffit.

L'une des innovations du système NiceWay réside dans la séparation entre le module émetteur et les supports.

Onze modules émetteurs différents peuvent être montés sur cinq modèles différents de support pour donner naissance à une gamme très complète de solutions sur mesure.





### Modulaire

Le système NiceWay se base sur une série de modules émetteurs qui peuvent être installés sur cinq modèles de support différentes de manière à créer une gamme extrêmement complète de solutions sur mesure. Les modules, disponibles de 1 à 80 groupes ou 240 canaux, ont des dimensions très réduites et sont très pratiques à actionner.

### Flexible

En choisissant parmi les différents supports muraux ou à poser disponibles, il est possible d'actionner tous les automatismes de la maison et du jardin ; fonctionne parfaitement avec les systèmes Nice Ergo, Plano, FloR et VeryVR à 433,92 MHz, avec lesquels NiceWay est totalement compatible.

### Personnalisable

Les touches en caoutchouc font partie intégrante de la coque des modules de commande de manière à protéger l'électronique de la poussière et de l'humidité. Vous pourrez utiliser NiceWay dans n'importe quelle pièce de la maison, du garage au séjour, de la cuisine à la salle de bain.

### Professionnel

Le système est paramétrable à l'aide des programmeurs mobiles Nice pour une utilisation la plus professionnelle et pratique possible.

# NiceWay Modules émetteurs

Très petit (seulement 41x41x10 mm) et très commode, le module à 240 canaux avec afficheur, pour la commande de 80 groupes et 70 multigroupes, est l'idéal pour la gestion de systèmes complexes. Tous les stores, les volets roulants, les portails, les systèmes d'irrigation et d'éclairage de bureaux, résidences et hôtels en seulement 14 g et 16 cm<sup>2</sup> !

Modules à 1, 3, 6, 9 canaux pour la commande d'un seul automatisme, de groupes simples ou de groupes multiples. Chaque type est disponible en différentes versions dédiées à la gamme Nice Screen ou Nice Gate, ou bien hybrides, étudiées pour commander, séparément ou par groupes :

- stores, volets roulants, rideaux métalliques ;
- portails, portes de garage, portes industrielles, barrières levantes ;
- systèmes d'irrigation et d'éclairage.



## Module de commande pas à pas pour automatisme



**WM001C**  
Module à 1 canal pour la commande d'un automatisme



**WM003C**  
Module à 3 canaux pour la commande de trois automatismes



**WM009C**  
Module à 9 canaux pour la commande de neuf automatismes

Mémorisation des radiocommandes en Mode II : ON/OFF – TRANSMISSION IMPULSIVE – TEMPORISATEUR1 – TEMPORISATEUR2

## 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 1 automatisme ouverture - arrêt - fermeture

## Modules avec commande ouverture - arrêt - fermeture



**WM001G**  
Module pour la commande d'un automatisme ouverture - arrêt - fermeture en mode simple ou multigroupe



**WM002G**  
Module pour la commande de deux automatismes ouverture - arrêt - fermeture en mode simple ou multigroupe



**WM003G**  
Module pour la commande de trois groupes d'automatismes ouverture - arrêt - fermeture en mode simple ou multigroupe



**WM006G**  
Module pour la commande de six groupes d'automatismes ouverture - arrêt - fermeture en mode simple ou multigroupe



**WM004G**  
Module pour la commande de quatre automatismes ouverture - arrêt - fermeture en mode simple ou multigroupe et commande pour l'activation du capteur de soleil

## Modules multicanaux à écran



**WM080G**  
Module pour la commande de 80 automatismes en mode simple ou multigroupe ouverture - arrêt - fermeture et commande pour l'activation du capteur de soleil



**WM240C**  
Module pour la commande de 240 automatismes en mode simple ou multigroupe pas à pas

# Ondo

## Supports à poser et murals

### Portable, à poser et mural

Ondo est le support polyvalent de la ligne NiceWay ; le support mural Ondo, avec son système de fixation magnétique ultra simple, permet de transformer un émetteur portable pratique en discrète plaque murale.

Ondo, en plastique brillant antiallure, a une partie inférieure en caoutchouc antidérapant pour faciliter la prise et la stabilité quand l'émetteur est utilisé posé.

Le module émetteur peut être positionné de manière à utiliser Ondo dans le sens de la largeur ou de la longueur pour accroître les possibilités de personnalisation.



Le support mural avec fixation magnétique

# Stone

## Supports portables et à poser

### Beau et pratique

Avec Stone, la radiocommande devient encore plus fonctionnelle et séduisante.

En caoutchouc antichoc pour protéger parfaitement le module émetteur, orientable à souhait pour une meilleure prise, Stone est disponible en divers coloris neutres ou vifs : il trouve ainsi sa place dans toutes les maisons, jeunes ou élégantes.

### Pratique en toutes circonstances

Sur la table de la salle de séjour ou du bureau, sur le plan de travail de la cuisine, dans la salle de bains ou au bord de la piscine, Stone est toujours facile à trouver et résiste aux chutes les plus violentes et à l'humidité du jardin.



# Go Mini support



## Go Nice!

Pratique, à ranger dans la poche !  
Le support Go rend chaque émetteur de la série NiceWay réellement portable : des caractéristiques optimales pour gérer partout, avec des dimensions extrêmement compactes, jusqu'à 240 canaux.

Réalisé en caoutchouc antichoc et proposé en différents coloris exclusifs, Go protège le module, même contre les chocs les plus violents.

Go peut être suspendu partout ou utilisé comme porte-clés grâce au lacet fourni dans l'emballage.

En caoutchouc antichoc, miniaturisé (46 x 46 x 15 mm)



# Opla Plaques murales

## Discrètes, élégantes et fonctionnelles

Ultra minces - comme la plaque seule - les émetteurs insérés dans la plaque murale Opla permettent d'atteindre les points de commande de manière discrète et élégante, sans devoir recourir à des travaux de maçonnerie.

Les plaques murales Opla de NiceWay sont disponibles dans les versions carrée Opla-S et rectangulaire Opla-R et dans de nombreux coloris.



WS plaque murale carrée



10 mm d'épaisseur seulement



WR plaque murale rectangulaire



Avec Nice, les stores, les volets roulants, les rideaux métalliques, les portails et les garages sont toujours sous contrôle, ainsi que les lumières et l'arrosage.

Des systèmes faciles à installer et à utiliser, sans avoir besoin de réaliser des installations domotiques compliquées et coûteuses : Nice est le système le plus simple pour créer une installation coordonnée d'automatisation dans tous les types d'habitation, de bureau, d'hôtel et d'espace collectif.

Préférer Nice, c'est choisir

- des performances et un service d'assistance optimales ;
- les technologies les plus exclusives et les plus modernes ;
- le design le plus fonctionnel et le plus innovant.

## Nice Design



2000  
"International  
Design Gallery"  
Expo 2000  
Hannover

**ADI**

2001  
Top of Category  
"Design for the  
Environment"  
XIX Compasso  
d'Oro



2002  
Permanent  
Collection  
at The Museum  
of Design



1999, 2003,  
2005  
"Intel Design  
Award"



1999, 2003,  
2005  
"ADI Design  
Index"



2005  
"Trophée  
d'Argent"  
Trophée du Design  
Batimat



2006  
"Innovation Prize"  
R+T Stuttgart



2007  
"Innovation &  
Design Award"  
LivinLuce



Home Automation