

NiceWay

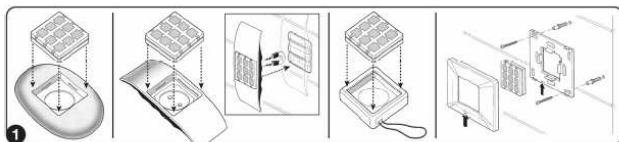
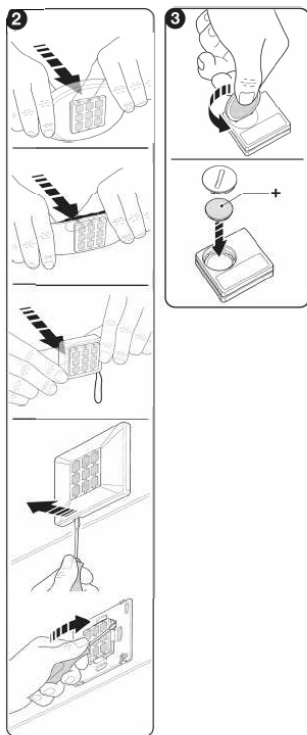
Transmitter



Instructions et recommandations pour l'installateur

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001/2000

Nice



DESCRIPTION ET APPLICATION

NiceWay est une ligne complète d'émetteurs qui permettent de commander les récepteurs-radio et les logiques de commande Nice® appliquées aux automatismes de portes, portails, stores, volets roulants et similaires. La ligne NiceWay est un système modulaire composé de plusieurs modèles d'émetteurs à 1, 3, 6 et 9 touches (Fig. ①, ②, ③ et ④) et d'une série de supports interchangeables (Fig. ①).

INSTALLATION

Pour installer NiceWay, placer l'émetteur dans le support choisi en donnant l'orientation désirée (Fig. ①).

MÉMORISATION

Pour les modalités de mémorisation de l'émetteur, se référer aux instructions spécifiques contenues dans le manuel du récepteur-radio ou de la logique de commande que l'on désire commander.

Si vous ne possédez pas le manuel, vous pouvez en télécharger un exemplaire depuis notre site internet :

www.niceforyou.com

PILE D'ALIMENTATION

La pile de l'émetteur doit être remplacée quand :

- en pressant une touche, on remarque que la lumière de la led de transmission s'affaiblit (signe que la pile est en voie d'épuisement).
- en pressant une touche, on remarque que la transmission de la commande part en retard (signe que la pile est totalement épuisée).

Remplacement de la pile

Pour remplacer la pile de l'émetteur, suivre la procédure illustrée dans les Fig. ② et ③.

Mise au rebut de la pile

Attention : La pile contient des substances polluantes et donc, une fois épuisée, elle ne doit pas être mélangée aux ordures ménagères mais placée dans les conteneurs spéciaux pour la collecte et le recyclage des déchets polluants, suivant les lois et réglementations en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation :** pile au lithium de 3 Vcc ; type CR2032
- **Durée pile :** estimée à 2 ans, avec 10 commandes transmises par jour
- **Fréquence :** 433,92 MHz (± 100 kHz)
- **Puissance rayonnée :** estimée à environ 1 mW PAR (puissance apparente rayonnée)
- **Codage radio :** rolling code 52 bits FLOR
- **Température de fonctionnement :** -20 °C ; +55 °C
- **Portée :** estimée à 200 m ; 35 m (à l'intérieur d'édifices)
- **Protection :** indice IP 40 (utilisation à l'intérieur ou dans des milieux protégés)
- **Dimensions :** L. 40 x P. 40 x H. 10 mm
- **Poids :** 14 g

NOTES :

- Dans le but d'améliorer constamment ses produits, Nice® S.p.a. se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis, tout en maintenant les mêmes fonctions et types d'application.
- Toutes les caractéristiques techniques indiquées se réfèrent à une température ambiante de 20 °C (± 5 °C).

FONCTIONNEMENT :

Les émetteurs de la gamme NiceWay se divisent en 4 typologies de fonctionnement (Fig. ①, ②, ③, ④). Identifier l'émetteur en votre possession et lire ci-après les modalités de fonctionnement se référant au modèle en question.

TYPLOGIE ① - Dans ces émetteurs, chaque touche contrôle une fonction d'automatisme et la touche choisie exécutée à chaque pression une seule commande.

(Uniquement pour le modèle WM009C) :
NOTE pour l'installateur : durant la mémorisation en « Mode I », tenir compte du fait que l'émetteur subdivise les neuf touches en 3 secteurs autonomes (s1, s2, s3) et qu'il attribue à chacun d'eux un code de transmission différent.

TYPLOGIE ② - Dans ces émetteurs, les touches ▲, ■, ▼ sont regroupées entre elles en 3 secteurs : 1a, 1b, 1c. Chaque secteur contrôle un automatisme et à l'intérieur, chaque touche exécute une seule commande (▲ = Ouverture ; ■ = Stop ; ▼ = Fermeture).

TYPLOGIE ③ - Dans cet émetteur, chaque touche numérique (1, 2, 3) contrôle un automatisme et la touche choisie exécutée à chaque pression une seule commande.

Les touches ▲, ■, ▼ contrôlent quant à elles un automatisme ultérieur et chaque touche exécute une seule commande (▲ = Ouverture ; ■ = Stop ; ▼ = Fermeture).

TYPLOGIE ④ - Pour l'envoi d'une commande, ces émetteurs prévoient 2 phases distinctes et consécutives (réglage et exécution), comme dans la Fig. ④.

PHASE 1 - SÉLECTIONNER LES AUTOMATISMES :

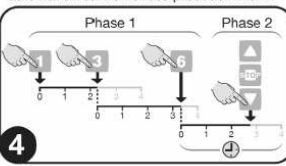
Sélectionner sur l'émetteur (touches 1, 2, 3, 4, 5, 6) le numéro qui identifie l'automatisme que l'on souhaite commander et, dans le cas de plusieurs automatismes, sélectionner l'un après l'autre les numéros respectifs comme dans la Fig. ④.

(Uniquement pour le modèle WM004G) : Sur les automatismes sélectionnés, il est possible d'activer (touche ON) ou de désactiver (touche OFF) d'éventuels capteurs climatiques comme par exemple l'automatisme « Soleil » et « Pluie ».

PHASE 2 - ENVOYER LES COMMANDES : Après avoir sélectionné les automatismes, avant l'extinction de la led, il faut leur envoyer les commandes en pressant l'une des touches : ▲ (Ouverture), ■ (Stop), ▼ (Fermeture).

ATTENTION : Les phases 1 et 2 doivent être exécutées quand la led est allumée ; chaque pression de touche prolonge l'allumage de la led (si elle est déjà allumée) de 4 secondes supplémentaires (Fig. ④).

La commande envoyée avec les touches ▲, ■, ▼ effectue aussi la mémorisation des automatismes sélectionnés dans la Phase 1 (qui remplace la mémorisation précédente). Ensuite, il sera possible de commander ces automatismes en mémoire en pressant directement les touches ▲, ■, ▼. Si par contre la led s'éteint avant d'envoyer la commande avec les touches ▲, ■, ▼, la mémorisation n'aura pas lieu et l'utilisation éventuelle des touches ▲, ■, ▼ agira sur les automatismes mémorisés précédemment.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nice S.p.a., Via Pezza Alta, 13 - 31046 Rustigné (zone ind.) - ODERZO (Italie).

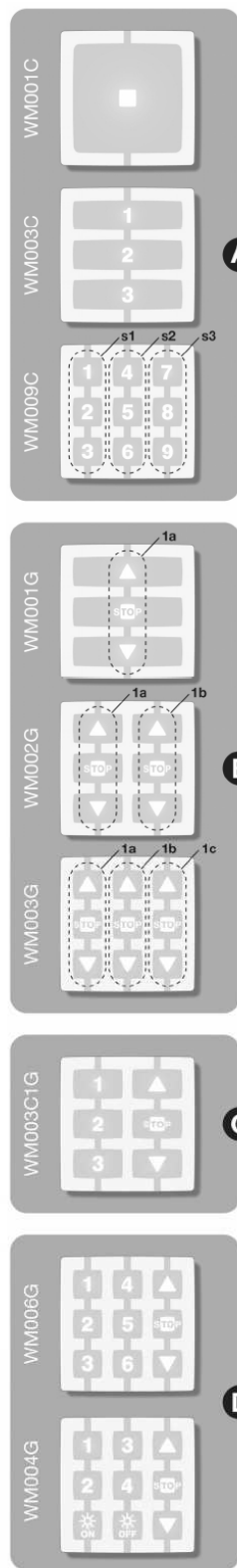
Nice S.p.a. déclare que les produits : WM001C, WM003C, WM009C, WM001G, WM002G, WM003G, WM003C1G, WM006G, WM004G, sont conformes aux exigences essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE, pour l'utilisation à laquelle l'appareil est destiné.

Fabriqué en Classe 1, Sous-classe 20

Date : 16 / 05 / 2005

Lauro Broro

(Administrateur délégué)



Habitat
AUTOMATISME
www.habitat-automatisme.com