

1 - Description du produit

Ce kit est constitué d'un récepteur OX4T et de deux émetteurs ON4E.

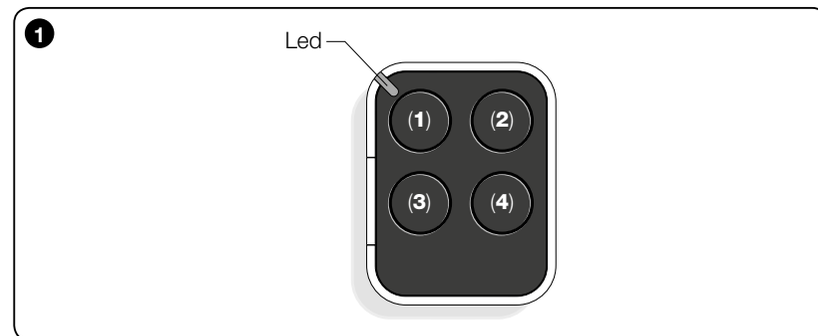
- Le récepteur OX4T est destiné pour la commande à distance de n'importe quel automatisme de portails, porte de garage, volets roulants et systèmes d'éclairage.
- Ces émetteurs sont destinés à la commande de systèmes d'éclairage, d'automatismes pour portes et portails et autres dispositifs du même type.

Tout autre usage que celui recommandé ci-dessus est fortement déconseillé.

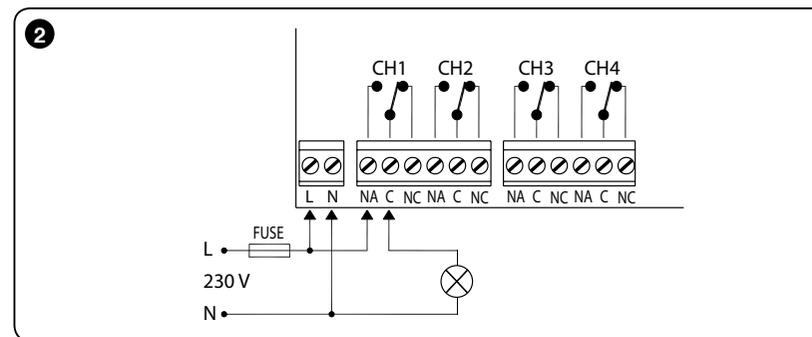
Caractéristiques du récepteur OX4T	
Il possède 4 relais (5A / 250 V) avec contact électrique normalement ouvert (NO) et normalement fermé (NF)	
Il dispose de 12 fonctions associables aux relais de sortie	
Il dispose d'une mémoire pouvant contenir jusqu'à 1024 émetteurs	
Température de fonctionnement : -20 / +50 °C	
Alimentation: 240 Vca 50/60 Hz	
IP 44	
Caractéristiques des émetteurs ON4E	
Alimentation: pile au lithium de 3 Vcc type CR 2032. Durée : 2 ans environs	
Fréquence : 433.92Mhz	
Puissance rayonnée : 1 mW P.A.R.	
Codage radio : code variable 72 bits	
Température de fonctionnement : -20 / +55 °C	
Portée : 100 m	
IP 40	

2 - Vérification de l'émetteur

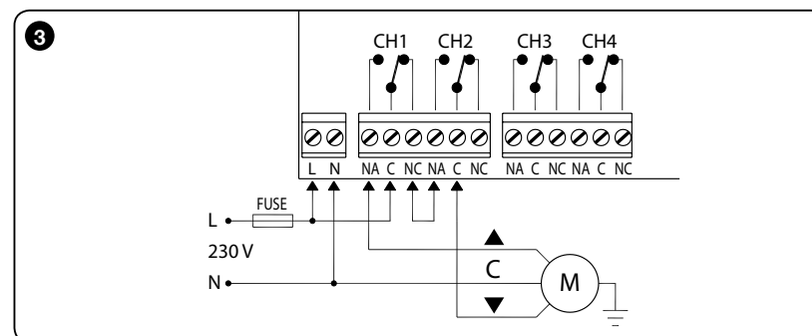
Avant de programmer l'émetteur dans le récepteur OX4T, vérifier qu'il fonctionne correctement en pressant l'une des 4 touches, à ce moment la Led (**fig. 1**) doit s'allumer.



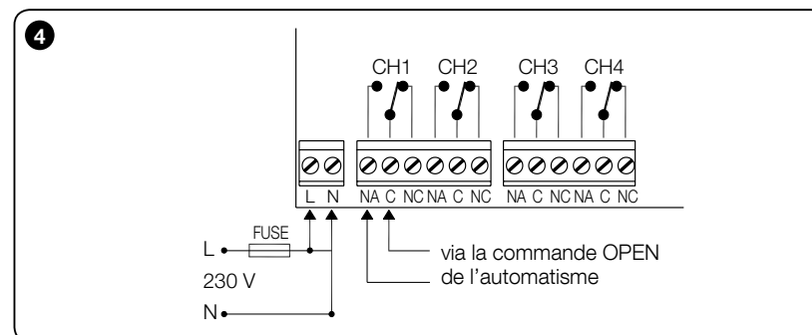
Branchement électrique pour piloter un éclairage via le relais 1



Branchement électrique pour piloter un moteur tubulaire via les relais 1 et 2



Branchement électrique pour piloter un automatisme



3 - Programmation des émetteurs

Choisir dans les tableaux ci-dessous la fonction que l'on désire programmer.

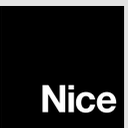
Les fonctions de 1 à 4 permettent de commander des automatismes	
Fonction 1 :	active le relais 1 en mode à action maintenue
Fonction 2 :	active le relais 2 en mode à action maintenue
Fonction 3 :	active le relais 3 en mode à action maintenue
Fonction 4 :	active le relais 4 en mode à action maintenue

ON4EKIT

CE 0682

NOTICE SIMPLIFIEE

Consulter les instructions complètes sur le site :
www.niceforyou.com/ON4EKIT



Les fonctions 5 à 8 permettent de commander des éclairages	
Fonction 5 :	active le relais 1 en mode On/Off
Fonction 6 :	active le relais 2 en mode On/Off
Fonction 7 :	active le relais 3 en mode On/Off
Fonction 8 :	active le relais 4 en mode On/Off
Les fonctions 9 et 10 pour commander des moteurs de volets	
Fonction 9 :	active le relais 1 et 2 pour commander des moteurs dans les deux sens (volets roulants ou stores)
Fonction 10 :	active le relais 3 et 4 pour commander des moteurs dans les deux sens (volets roulants ou stores)
Les fonctions 11 à 12 pour commander des éclairages temporisés	
Fonction 11 :	active le relais 1 pendant le temps programmé dans le « Temporisateur 1 »
Fonction 12 :	active le relais 3 pendant le temps programmé dans le « Temporisateur 2 »

01. Sur le récepteur presser la touche jaune le nombre de fois égal à la fonction désirée.
02. Dans les 10 secondes qui suivent maintenir enfoncée (pendant 5 secondes) sur l'émetteur la touche que l'on désire mémoriser.
03. Attendre 10 seconde que la diode s'éteigne, l'émetteur est maintenant programmé.

ISO376A00FR_23-12-2014

Exemple - Pour programmer la fonction ON/OFF du relais 2 sur la touche 3 de votre émetteur il faut :

- Appuyer 6 fois sur la touche jaune du récepteur
- Maintenir enfoncée la touche 3 de votre émetteur pendant 5 s.

4 - Effacer la mémoire du récepteur

01. Presser et maintenir enfoncé la touche jaune de programmation
02. Attendre que la led s'allume, attendre qu'elle s'éteigne puis attendre qu'elle commence à clignoter
03. Relâcher la touche exactement sur le cinquième clignotement.
04. Si l'effacement a été correctement effectué, la led clignotera 5 fois.

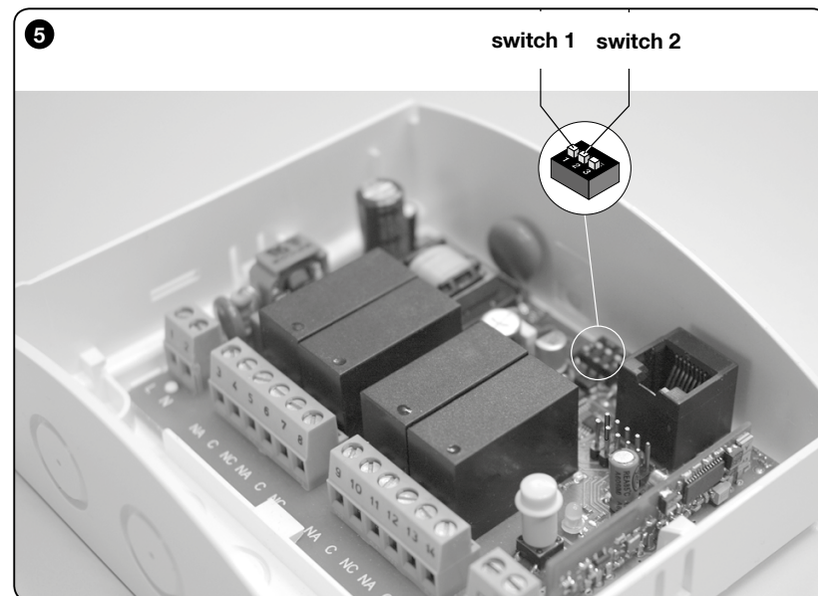
5 - Programmation du temps des temporisations

(valeurs d'usine 120 s)

Temporisation N°1 : Correspond au temps de travail des relais 1 et 2 (Elle est associée aux fonctions 9 et 11)

Temporisation N°2 : Correspond au temps de travail des relais 3 et 4 (Elle est associée aux fonctions 10 et 12)

01. Désactiver les relais si ils sont actifs
02. Mettre le dip switch 1 (pour modifier la temporisation 1) ou le dip switch 2 (pour modifier la temporisation 2) sur ON.
03. Suivant le temporisateur choisi, activer le relais désiré en pressant la touche correspondante de l'émetteur (à partir de ce moment le comptage du temps commence).
04. Quand le temps désiré s'est écoulé, presser de nouveau la touche de l'émetteur
05. Remettre le dip switch (1 ou 2) en position OFF.

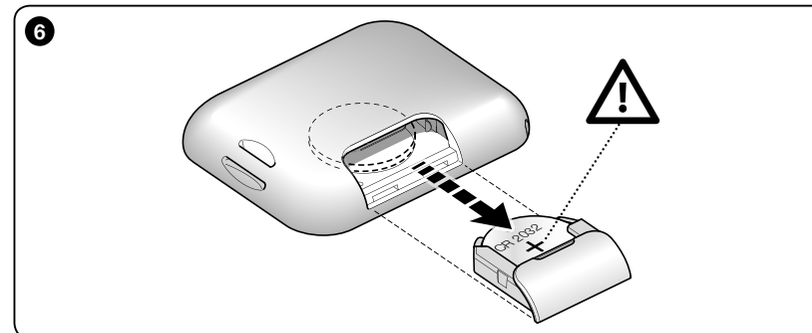


6 - Remplacement de la pile

Quand la pile est usagée, la portée de l'émetteur diminue sensiblement. Quand

on presse une touche, on note en particulier que la LED s'allume en retard (= pile presque déchargée) ou que l'intensité de l'ampoule de la LED faiblit (= pile totalement déchargée).

Dans ce cas, pour rétablir le fonctionnement normal de l'émetteur, changer la pile usagée en utilisant une pile du même type et en respectant la polarité indiquée sur la **fig. 6**.



Mise au rebut de la pile

Attention ! - La pile usagée contient des substances polluantes et ne doit donc pas être jetée avec les ordures ménagères. Il faut la mettre au rebut en adoptant les méthodes de collecte sélective prévues par les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

7 - Mise au rebut du produit

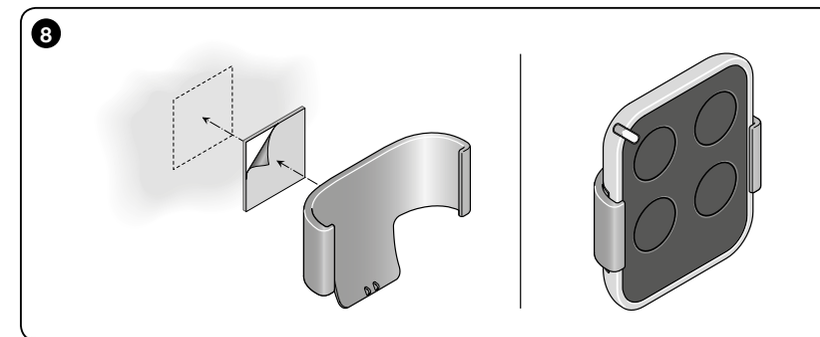
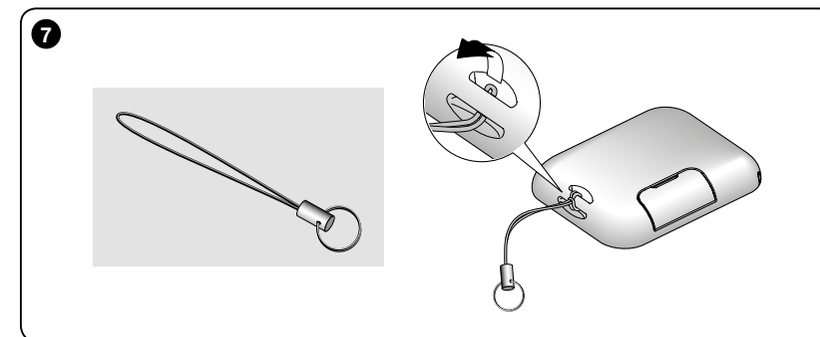
Ce produit fait partie intégrante de l'automatisme et doit donc être mis au rebut avec cette dernière. Comme pour l'installation, à la fin de la durée de vie de ce produit, les opérations de démantèlement doivent être effectuées par du personnel qualifié. Ce produit est constitué de différents types de matériaux : certains peuvent être recyclés, d'autres doivent être mis au rebut. Informez-vous sur les systèmes de recyclage ou de mise au rebut prévus par les normes en vigueur dans votre région pour cette catégorie de produit.

Attention ! - certains composants du produit peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui pourraient avoir des effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé des personnes s'ils n'étaient pas adéquatement éliminés.



Comme l'indique le symbole ci-contre, il est interdit de jeter ce produit avec les ordures ménagères. Procéder à la « collecte différenciée » des composants pour leur traitement conformément aux méthodes prescrites par les normes locales en vigueur ou restituer le produit au vendeur lors de l'achat d'un nouveau produit équivalent.

Attention ! - les règlements locaux en vigueur peuvent prévoir de lourdes sanctions en cas d'élimination prohibée de ce produit.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Par la présente, Nice S.p.A. déclare que les produits : OXT4 et ONE4 sont conformes aux conditions requises et autres dispositions pertinentes édictées par les directives 1999/5/CE.

La déclaration de conformité CE peut être consultée et imprimée sur le site www.niceforyou.com/ON4EKIT ou bien peut être demandée à Nice S.p.A.



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com