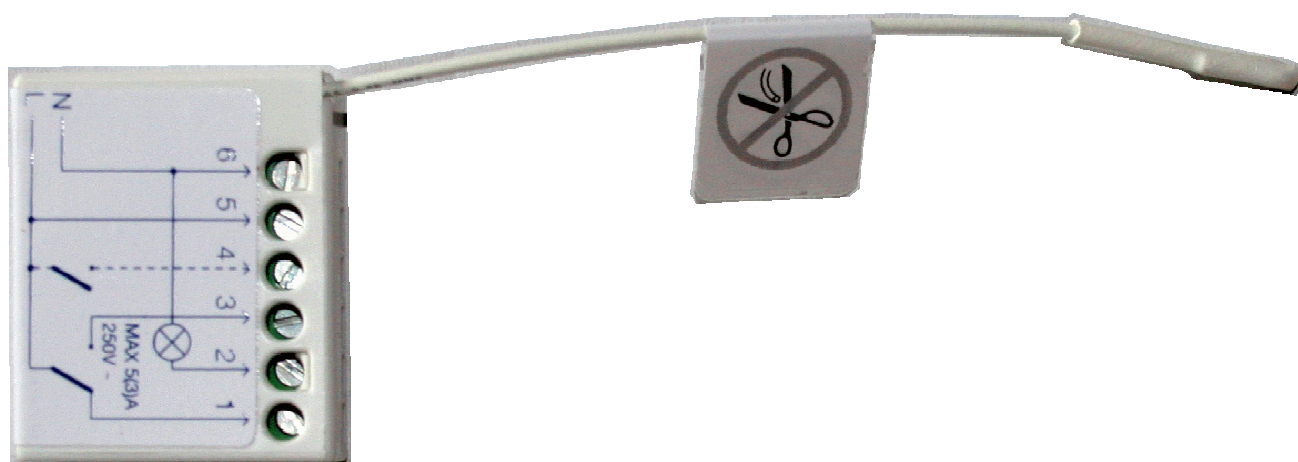


Notice d'installation simplifiée de la logique de commande

NICE TT2D



Description du produit :

Les logiques de commande TT2D permettent d'allumer et d'éteindre des appareils électriques alimentés à la tension de 230 volts, d'une puissance maximum de 1000 watts. Elles permettent de commander des télérupteurs et des automatismes de portail et de garage, car elles disposent en sortie d'un commutateur sans potentiel.

Les logiques de commande ont un récepteur incorporé qui fonctionne à une fréquence de 433.92MHz avec technologie rolling code.

Les logiques TT2D peuvent être commandé par :



Installation :

Les logiques de commande TT2D sont prévues pour être insérer dans des boites de dérivation ou d'encastrement

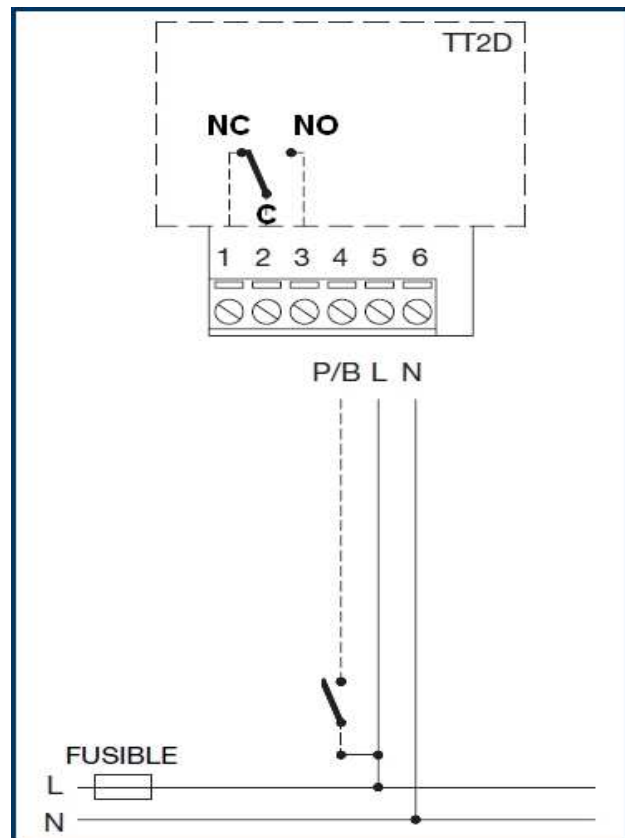
Schéma électrique :

Sorties 1 -2= Contact sec NF

Normalement Fermé

Sorties 2-3 = Contact sec NO

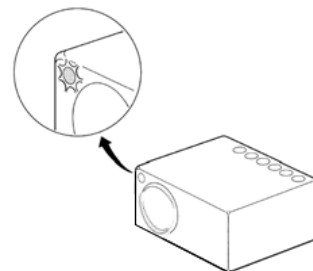
Normalement Ouvert



Mise en service :

Mettre sous tension la logique de commande, 2 clignotements longs vont apparaître.

Attendre 10 secondes.



Choisir le mode de fonctionnement désiré :

Nbrs d'Appuis	Fonctionnement désiré
1	On/OFF
2	Action maintenue
3	Temporisation 1 (Minuterie réglée d'usine à 1 minute) (paramétrable de 1 seconde à 9 Heures)
4	Temporisation 2 (Minuterie réglée d'usine à 10 minutes) (paramétrable de 1 seconde à 9 Heures)

Programmation N°1 (Fonction ON/OFF) pour commande d'un éclairage :

Faire un appui sur le bouton de programmation,

La led doit émettre 1 clignotement

Faire un appui long (3 à 5 secondes) sur le bouton de télécommande que vous voulez affecter à la commande

Si la mémorisation s'est bien effectuée la led clignotera 3 fois.

Attendre 10 secondes, pour sortir du mode programmation et faire l'essai de fonctionnement

Programmation N°2 (Fonction action maintenue), pour commande d'un automatisme ou d'un télérupteur:

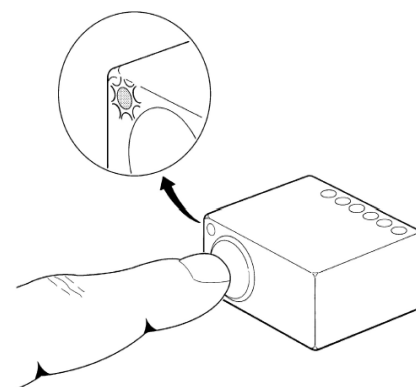
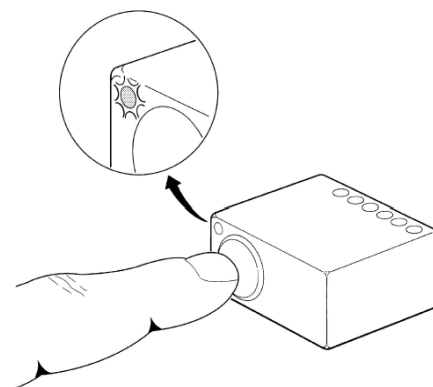
Faire 2 appuis sur le bouton de programmation.

La led doit émettre 2 clignotements

Faire un appui long (3 à 5 secondes) sur le bouton de télécommande que vous voulez affecter à la commande

Si la mémorisation s'est bien effectuée la led clignotera 3 fois.

Attendre 10 secondes, pour sortir du mode programmation et faire l'essai de fonctionnement



Programmation N°3 et N°4 (minuterie):

La programmation doit se réaliser en 2 temps :

1) Enregistrement de la télécommande

Faire 3 appuis sur le bouton de programmation pour utiliser le Timer1
ou 4 appuis pour utiliser le Timer2.

La led doit émettre 3 clignotements pour Timer1 ou 4 clignotements pour Timer2

Faire un appui long (3 à 5 secondes) sur le bouton de télécommande que vous voulez affecter à la commande

Si la mémorisation s'est bien effectuée la led clignotera 3 fois.

Attendre 10 secondes, pour sortir du mode programmation et faire l'essai de fonctionnement

A ce stade la minuterie programmée d'usine à 1 minute sur le Timer1 ou à 10 minutes sur le Timer2, est prête à être utilisée.

2) Réglage de la minuterie (Modification à apporter si les paramètres d'usine ne vous conviennent pas)

Presser et maintenir appuyé la touche de la télécommande enregistrée, le relais s'active (on) puis au bout de 3 secondes se désactive (off), continuer à appuyer sur la télécommande jusqu'à ce que le relais s'active de nouveau (au bout de 8 secondes).

C'est à partir de ce moment que commence le décompte de la minuterie.

Pour arrêter le décompte, faire un appui sur la touche de la télécommande enregistrée.

3 Clignotements longs signaleront la mémorisation suivit d'un clignotement bref

**IL EST PREFERABLE DE REALISER CES OPERATIONS DE PROGRAMMATION,
CONFORTABLEMENT INSTALLE DANS UN ATELIER, TT2D BRANCHER SUR UNE FICHE
MOBILE. LA LOGIQUE DE COMMANDE SERA MISE EN PLACE UNE FOIS PROGRAMMEE**

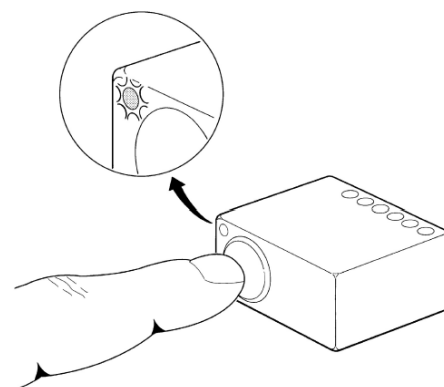
Effacement de la mémoire de la logique TT2D

Appuyer et garder le doigt appuyé sur la touche de programmation. La led va s'allumer puis s'éteindre, puis émettre des clignotements.

Relâcher le doigt exactement au 3ème Clignotement pour effacer les télécommandes programmées.

OU

Relâcher le doigt exactement au 5ème Clignotement pour effacer tout le contenu de la mémoire



Applications possibles

Commande d'éclairage, commande d'un moteur

Programmation ON/OFF

Fonctionnement :

1 appui = allumé – 1 nouvel appui = éteint

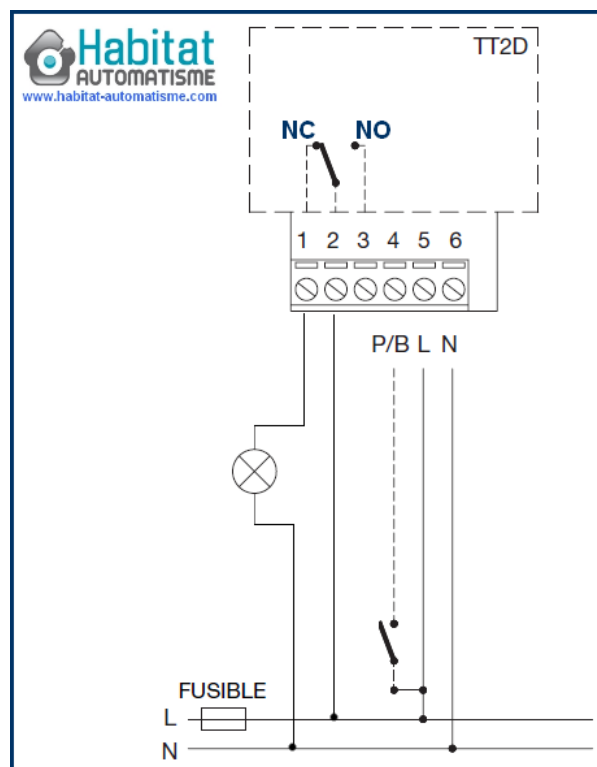
Commande de d'arrosage, Commande d'éclairage pour un temps mesurée

Programmation minuterie

Fonctionnement :

1 appui - allumé, l'alimentation se coupera automatiquement après le temps programmé

Commande d'éclairage



Commande d'automatisme, commande de télérupteur ou de relais

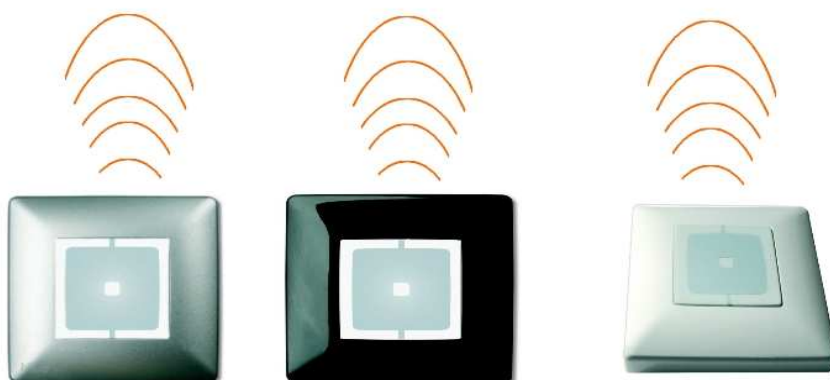
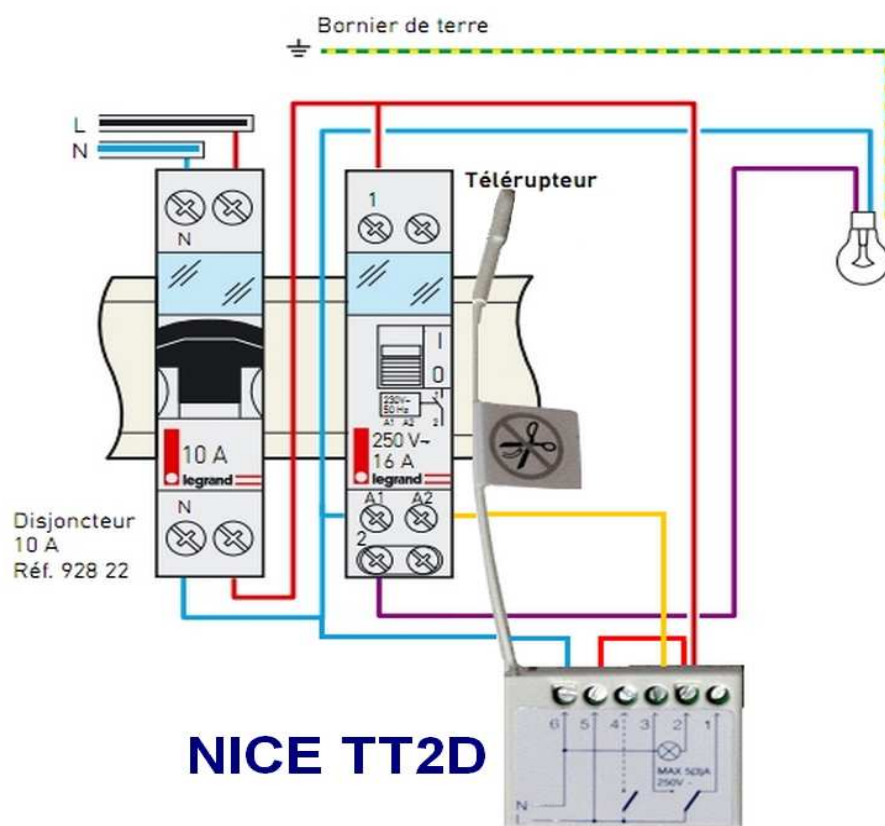
Programmation par Action maintenue

Fonctionnement :

1 appui = contact, dès le relâchement de la commande, le contact est interrompu
application : Commande d'un automatisme, Commande d'un éclairage piloté par télérupteur, commande d'installation électrique piloté par télérupteur ou relais.....



Commande d'un télérupteur



Télécommande murale NiceWay WM001C

En aucun cas la notice simplifiée, ne peut remplacer la notice fournie avec le produit