

Notice de programmation

Télécommande murale NICE ERA Krono6WW



Avant de fixer le support de l'émetteur de manière définitive, veiller à ce que l'automatisme reçoive la commande envoyée par l'émetteur lorsque celui-ci est positionné sur son support. Attention ! — La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs peut être fortement influencée par d'autres dispositifs (par exemple : alarmes, écouteurs radio, etc.) qui opèrent dans la même zone et avec la même fréquence. Dans ces cas, le producteur ne peut offrir aucune garantie pour ce qui concerne la portée réelle des dispositifs. Afin de réduire ce risque, ne pas placer l'émetteur près de structures métalliques ou directement en contact avec ces dernières : celles-ci pourraient réduire la portée. Les piles déchargées peuvent également réduire la portée radio de 20, 30%.

LIRE ATTENTIVEMENT!

• L'émetteur est équipé de six touches numériques. Chacune de celles-ci correspond à un seul canal de transmission indépendant des autres. Pendant la mémorisation de l'émetteur, à chaque canal peuvent être associés un ou plusieurs automatismes. Cela permet de créer jusqu'à 6 groupes d'automatismes, à savoir un canal = un groupe.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande



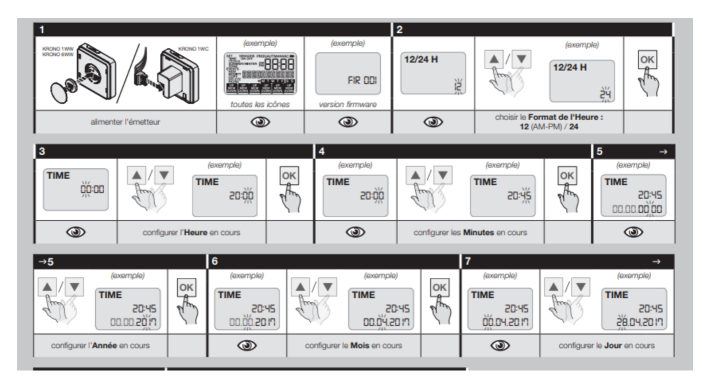
- La formation des groupes d'automatismes s'effectue pendant la mémorisation de l'émetteur, lorsqu'il est requis de choisir à quel canal on souhaite associer l'automatisme sur lequel on opère. Après la mémorisation de plusieurs automatismes dans des canaux différents, avec la conséquente création de « groupes d'automatismes », pendant l'utilisation de l'émetteur il est nécessaire de considérer que :
- a) avant d'envoyer une commande, il est nécessaire de choisir le groupe (ou plusieurs groupes) et, donc le canal (ou plusieurs canaux), auquel envoyer la commande ;
 b) la commande adressée à un groupe est effectuée simultanément par tous les automatismes appartenant à ce groupe.
- L'émetteur est en mesure de commander :
- a) un groupe d'automations à la fois, en sélectionnant d'abord le relatif canal et en envoyant tout de suite après la commande ;
- b) plusieurs groupes d'automations simultanément, en sélectionnant d'abord les relatifs canaux et en envoyant tout de suite après la commande.

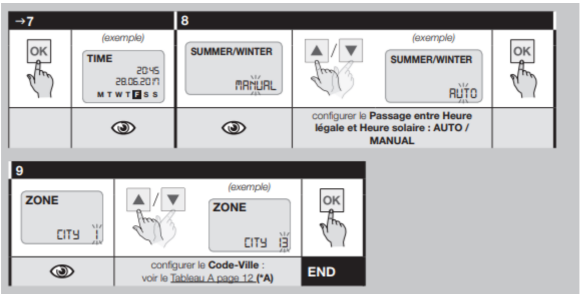
PROGRAMMATIONS INITIALES DE BASE

Pour configurer les PARAMÈTRES DE BASE de l'émetteur tout de suite après le premier allumage de l'émetteur ou après avoir supprimé toute sa mémoire.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande







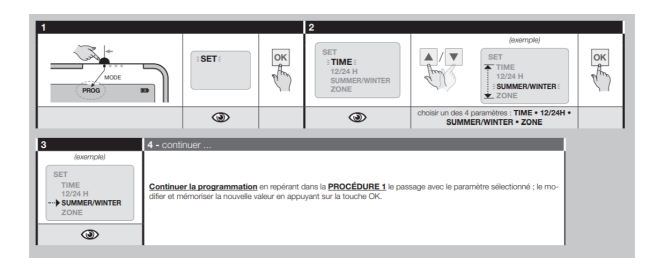
(*A) Le paramètre « ZONE » permet de configurer le lieu géographique où est installé l'émetteur. Pour trouver la valeur correcte (code-ville), à reporter dans la procédure, consulter le Tableau « A » page 12. Cette donnée permet au système de calculer automatiquement l'heure locale pendant laquelle chaque jour le soleil se lève à l'horizon (aube) et se couche à l'horizon (coucher du soleil)

Pour MODIFIER UN PARAMÈTRE DE BASE déjà mémorisé :

Merci d'avoir choisi Allotelecommande



- « TIME » (horloge et calendrier internes);
- « 12/24H » (format de l'heure) ;
- « SUMMER/WINTER »" (modalité avec laquelle l'émetteur passe de l'heure légale à l'heure solaire, et vice-versa) ;
- « ZONE » (lieu géographique où est installé l'émetteur).



Pour MÉMORISER l'émetteur dans l'automatisme:

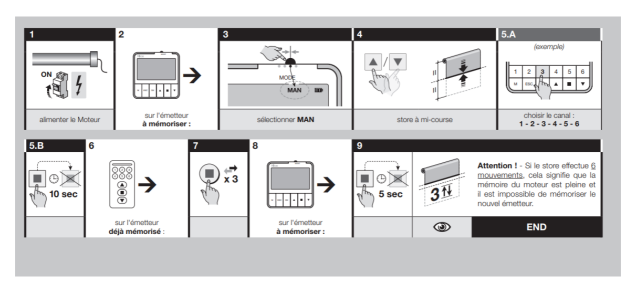
RECOMMANDATIONS

- Pour effectuer la procédure, il est nécessaire d'avoir à disposition un autre émetteur déjà mémorisé en Mode I ou Mode 1, sur le même automatisme (se référer au manuel de l'automatisme).
- Uniquement pour KRONO 6WW —• Étant donnée que la mémorisation de l'émetteur peut s'effectuer sur tous les récepteurs qui se trouvent dans le rayon de portée de l'émetteur, avant de commencer la procédure, couper l'alimentation électrique des moteurs et récepteurs qui ne sont pas impliqués dans la mémorisation.
- Chaque fois qu'une touche est relâchée, un timeout de 60 secondes est activé. Si pendant ce temps la touche successive, éventuellement prévue dans la procédure, n'est pas enfoncée, à la fin de ce temps le moteur effectuera 6 mouvements pour communiquer l'annulation de la procédure en cours.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande



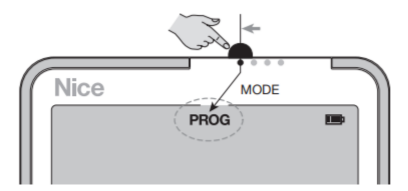
- Pendant la programmation, le moteur effectue un nombre déterminé de brefs mouvements (haut et bas), comme « réponse » à la commande envoyée par l'installateur. Il est important de compter ces mouvements et d'ignorer la direction dans laquelle ceux-ci sont effectués.
- Répéter la procédure pour tous les automatismes que l'on souhaite commander avec l'émetteur.



4 MODES DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉMETTEUR:

mode « PROG »

Pour activer le mode PROG, déplacer le sélecteur MODE sur la première position, en partant de la gauche.



L'activation du mode PROG permet à l'utilisateur d'effectuer toutes les programmations utiles au fonctionnement automatique de l'émetteur : par exemple, la saisie des paramètres de base (configuration de l'horloge, du calendrier, etc.), la création des « évènements » (à savoir, les instructions pour l'exécution automatique, de la part de l'émetteur, des commandes

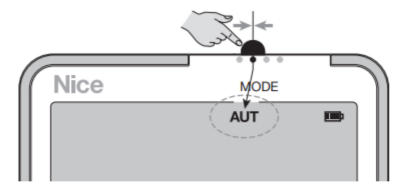
Merci d'avoir choisi Allotelecommande



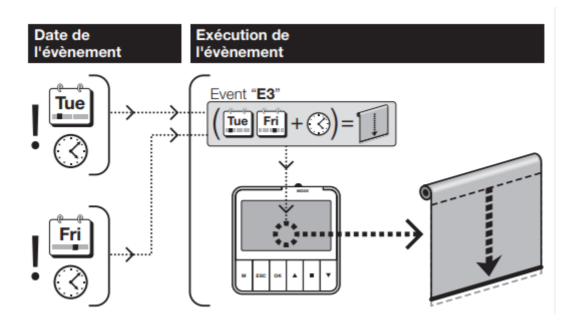
programmées par l'utilisateur), leur modification, la copie, la désactivation ou bien leur suppression, la création d'un PIN de sécurité pour l'accès à la programmation etc.

Mode de FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Pour activer le mode AUT, déplacer le sélecteur MODE sur la deuxième position, en partant de la gauche.



L'activation du mode AUT permet à l'émetteur de commander l'automatisme en mode automatique, en effectuant **tous les évènements** programmés par l'utilisateur.

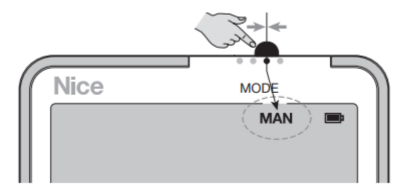


Mode de FONCTIONNEMENT MANUEL

Merci d'avoir choisi Allotelecommande



• Pour activer le mode MAN, déplacer le sélecteur MODE sur la troisième position, en partant de la gauche.



Mode de FONCTIONNEMENT « VACANCES »

• Pour activer le mode VAC, déplacer le sélecteur MODE sur la quatrième position, en partant de la gauche.

L'activation du mode VAC permet à l'émetteur de commander l'automatisme en mode automatique, en n'effectuant toutefois QUE les évènements qui ont la fonction « Vacances » activée par l'utilisateur (à savoir, configurée sur « ON »). Le mode VAC fonctionne comme le mode AUT, avec pour seule différence qu'à chaque exécution de l'évènement, l'émetteur déplace de manière arbitraire et casuelle l'heure d'exécution définie par l'utilisateur, en appliquant une avance (de -1 à -75 minutes) ou un retard (de +1 à +75 minutes) toujours différents. L'intention de la fonction est de simuler la présence de personnes dans la maison, même lorsqu'il n'y a personne.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande