

Notice de programmation pour votre nouvelle télécommande

NICE ERA TIME



Mémorisation de l'émetteur dans les récepteurs des automatismes :

Pour utiliser l'émetteur, il doit être mémorisé à l'avance dans la mémoire de l'automatisme (ou des automatismes) à commander.

- Pour effectuer la mémorisation utiliser la Procédure 2 si, dans l'automatisme, aucun émetteur, n'a été mémorisé ou la Procédure 3 si un ou plusieurs émetteurs ont déjà été mémorisés.
- Répéter la procédure pour chaque automatisme à commander avec l'émetteur.




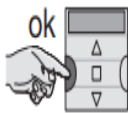
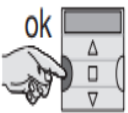
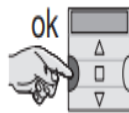
Recommandations




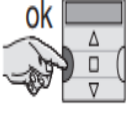


- Puisque la mémorisation de l'émetteur peut être effectuée dans tous les récepteurs qui sont à portée de l'émetteur, avant de commencer la procédure de mémorisation, il faut couper l'alimentation électrique des moteurs et des récepteurs qui ne sont pas impliqués dans la mémorisation.
- Toutes les séquences de mémorisation sont chronométrées. Elles doivent être accomplies dans les délais indiqués.



Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

PROCÉDURE 1 - Pour définir les PARAMÈTRES DE BASE après avoir mis l'émetteur sous tension

Étape 1		Étape 2		Étape 3	
	exemple : 14:00		exemple : 14:53		exemple : vendredi Su Mo Tu We Th Sa
configurer HEURE		configurer MINUTES		configurer JOUR (nom) ⁽¹⁾	
confirmer		confirmer		confirmer	

Étape 4		Étape 5		Étape 6	
	exemple : 2014		exemple : 01-05		exemple : 01-27
configurer ANNÉE ⁽²⁾		configurer MOIS (numéro) ⁽³⁾		configurer JOUR (numéro)	
confirmer		confirmer		confirmer	

Étape 7 ⁽⁵⁾ - fin	
	exemple : 01-42
configurer la VILLE ⁽⁴⁾	
	confirmer

REMARQUES :

(1) - Su = Dimanche ; Mo = Lundi ; Tu = Mardi ; We = Mercredi ; Th = Jeudi ; Fr = Vendredi ; Sa = Samedi.

(2) - Numéro compris entre 2014 et 2059. (3) - Janvier = 01 ; Février = 02 ; Mars = 03 ; (.....) ; Décembre = 12.

(4) – Choisir la ville la plus proche. Puis saisir dans l'étape 7 le code correspondant à la ville sélectionnée.

(5) - À la fin de l'étape 7, la page principale s'affiche

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

Mémorisation de l'émetteur dans les récepteurs des automatismes :

Pour utiliser l'émetteur, il doit être mémorisé à l'avance dans la mémoire de l'automatisme (ou des automatismes) à commander.

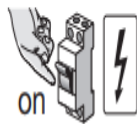



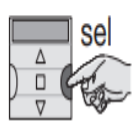
- Pour effectuer la mémorisation utiliser la Procédure 2 si, dans l'automatisme, aucun émetteur, n'a été mémorisé ou la Procédure 3 si un ou plusieurs émetteurs ont déjà été mémorisés.
- Répéter la procédure pour chaque automatisme à commander avec l'émetteur.

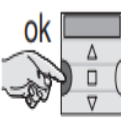

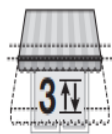

Recommandations

- Puisque la mémorisation de l'émetteur peut être effectuée dans tous les récepteurs qui sont à portée de l'émetteur, avant de commencer la procédure de mémorisation, il faut couper l'alimentation électrique des moteurs et des récepteurs qui ne sont pas impliqués dans la mémorisation.
- Toutes les séquences de mémorisation sont chronométrées. Elles doivent être accomplies dans les délais indiqués.

PROCÉDURE 2 - Pour mémoriser le ERA TIME comme « Premier Émetteur » :

Utiliser la procédure suivante uniquement si, dans l'automatisme, aucun émetteur n'a pas encore été mémorisé. Sinon, utiliser la Procédure 3.

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4 ...
 on alimenter le moteur	 stop/esc plusieurs fois ...	 sel 1 fois	 ok confirmer
	page-écran principale Auto (afficheur)	Auto Man Prog (afficheur)	Man (allumé en permanence) (afficheur)
			 sel choisir le GRUPE ⁽¹⁾

... Étape 4	Étape 5 - fin
 ok confirmer	 stop/esc maintenir appuyée ...
exemple : 1 2 3 4 5 6	 3 3 mouvements
(allumé en permanence)	 stop/esc ... relâcher

REMARQUE :





- (1) - Il faut durant cette phase choisir le groupe (c'est-à-dire le canal de transmission) auquel associer l'automatisme.




Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

PROCÉDURE 3 - Pour mémoriser le ERA TIME comme « Deuxième (ou troisième, quatrième, etc.) Émetteur »:

Utiliser la procédure suivante uniquement si un ou plusieurs émetteurs sont déjà stockés dans l'automatisme. Si aucun émetteur n'est présent, utiliser uniquement la Procédure 2.

→ Étape 1 - 2 - 3 - 4		Étape 5			→ Étape 6	
Sur le nouveau ERA TIME à mémoriser	Effectuer l'étape 1 - 2 - 3 - 4 de la Procédure 2	 stop/esc	 10 sec.	 stop/esc	Sur un ancien émetteur déjà mémorisé	
		maintenir appuyée ...	attendre	... relâcher		3 fois

→ Étape 7 - fin			
Sur le nouveau ERA TIME à mémoriser	 stop/esc		 stop/esc
	maintenir appuyée ...	3 mouvements ⁽¹⁾	... relâcher

REMARQUE : (1) - Si le moteur effectue 6 mouvements, cela signifie que la mémoire est pleine (30 émetteurs maxi.) et qu'il n'a pas été possible de mémoriser le nouvel émetteur.

Installation du support de l'émetteur :

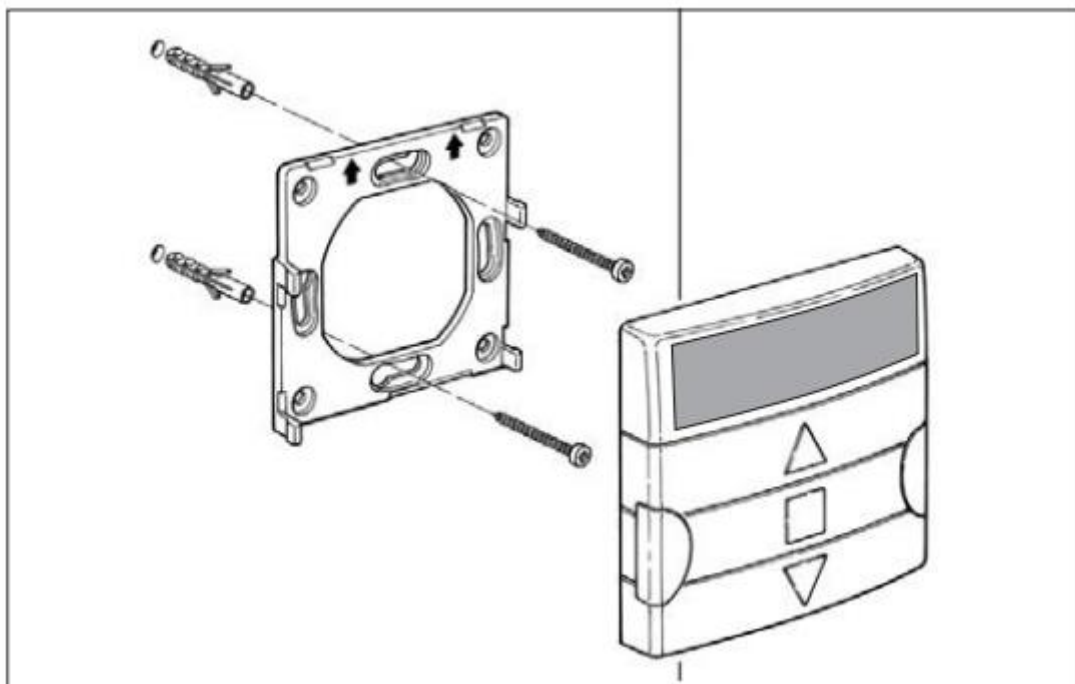
- Le support de l'émetteur doit être installé sur un mur vertical.
- L'émetteur doit être installé dans des environnements protégés. Ne pas l'installer à l'extérieur ou dans des zones à risque de mauvais temps.
- Le support de l'émetteur doit être placé à 1,5 mètre du sol, pour pouvoir regarder l'émetteur d'en haut.
- Avant de fixer le support de l'émetteur de façon définitive, placer temporairement l'émetteur à l'endroit où le support sera fixé et commander tous les automatismes, en veillant à ce qu'ils reçoivent la commande envoyée.

Attention ! - La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs sont fortement influencées par d'autres dispositifs (par exemple, alarmes, casques radio, etc.) qui fonctionnent sur la même fréquence dans l'environnement d'utilisation. Dans ces cas-là, le fabricant ne peut offrir aucune garantie sur la portée réelle de ses dispositifs. Pour réduire ce risque, ne pas placer l'émetteur à proximité de structures métalliques ou en contact direct avec ces dernières : elles peuvent réduire la portée. Les piles à plats peuvent réduire la portée radio de l'ordre de 20, 30%.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

- Après avoir vérifié le bon fonctionnement de l'émetteur, fixer le support de façon définitive, à l'aide des vis et des chevilles comme indiqué dans la figure ci-contre.



Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com