

Notice Télécommandes
ALLOTECH HOR 2 – HOR 4

Comment programmer votre nouvelle télécommande

ALLOTECH HOR4



ALLOTECH HOR2



Avant-propos : Votre nouvelle télécommande Allotech vous permettra de contrôler à distance vos systèmes d'automatisation de la marque Hörmann. Elle est capable de copier les télécommandes en code (gamme grises avec les touches bleues), ainsi que la gamme de produits dits BeSecure tels que la HSE2 et HSE4 «BS »

A) PROGRAMMATION ENTRE DEUX TELECOMMANDES

Comment programmer votre nouvelle télécommande Allotech HOR4 à partir d'une télécommande Hormann série BS déjà en fonction :

Suivez ces étapes pour la programmation. Veuillez noter qu'il n'est pas nécessaire d'être à proximité du récepteur.

- 1) Munissez-vous de votre télécommande originale Hormann en état de fonctionnement et de la nouvelle AlloTech HOR4.
- 2) Maintenez appuyée la touche de la HOR4 que vous souhaitez programmer pour 40 secondes, sans relâcher.
 - a. La led va initialement clignoter 3 fois en vert, puis va s'éteindre pendant 4 secondes avant de reprendre à clignoter rouge et vert pendant 20 secondes.
 - b. Au bout des 20 secondes, la led va s'éteindre. Ne relâchez toujours pas la touche.
 - c. Attendez encore 10 secondes, la led va s'allumer fixe en rouge.
- 3) Vous pouvez relâcher la touche et l'appuyer tout de suite après. En la gardant toujours appuyée, la led va clignoter 6 fois en rouge.
- 4) Vous pouvez relâcher la touche de la HOR4 et appuyer sur la touche de la télécommande HORMANN que vous souhaitez dupliquer, en la gardant appuyée.
- 5) Attendez que la HOR4 clignote rouge et vert et s'éteigne. Vous pouvez relâcher la touche de la Hormann.
- 6) Attendez 10 secondes, la HOR4 va clignoter à nouveau rouge et vert.
- 7) Votre nouvelle télécommande ALLOTECH HOR4 est désormais programmée. Pour la première utilisation, veuillez appuyer deux fois sur la touche afin d'actionner votre portail ou porte de garage.

B) NOTICE VIDEO :

Afin de programmer votre télécommande, vous pouvez aussi vous faire guider par notre tutoriel vidéo à l'adresse suivante :

<https://www.youtube.com/watch?v=n-zRABcRTFs&t=7s>

Ou, scannez le **QR Code** de notre vidéo à l'aide de votre téléphone.



C) PROGRAMMATION SUR RECEPTEUR



- 1) Afin de programmer votre nouvelle télécommande Allotech HOR 4 directement sur le récepteur, repérez le bouton « Memo » ou « P » sur votre platine (cercle rouge).
- 2) Appuyez brièvement sur le bouton « P », la led commencera à clignoter lentement (cercle bleu).
- 3) Prenez votre nouvelle télécommande à programmer et gardez appuyée la touche que vous souhaitez enregistrer sur le récepteur.
- 4) La led va commencer à clignoter plus rapidement, puis s'éteint.
- 5) L'opération d'enregistrement est réussie. Vous pouvez désormais vous servir de votre nouvelle télécommande Allotech Hor 4.

FOIRE AUX QUESTIONS :

1) Je n'arrive pas à programmer ma télécommande.

Si vous rencontrez des difficultés à programmer votre nouvelle télécommande, veuillez vérifier que votre nouvelle télécommande Allotech HOR soit en mode « BS » en appuyant simplement sur l'une des touches de la nouvelle télécommande ; la led de la télécommande doit clignoter 3 fois en vert. Si la led verte reste fixe, merci de nous contacter afin de vous assister dans la procédure.

2) La batterie de ma télécommande est-elle en bon état ?

Si vous désirez connaître l'état de la batterie de votre télécommande, veuillez appuyer 3 fois rapidement sur n'importe quelle touche de votre télécommande.

- Très Bon : La LED verte clignote 3 fois.
- Bon : La LED verte clignote 2 fois.
- Faible : La Led Verte clignote 1 fois.
- Remplacement de la pile : La LED Rouge clignote 1 fois.

3) Puis-je programmer une ancienne télécommande Hormann grise avec les touches bleues sur ma nouvelle télécommande Allotech HOR 2 ou HOR 4 ?

Oui ! Vous pouvez aussi utiliser la télécommande HOR pour remplacer les anciennes références. Il faudra suivre la même procédure que pour la télécommande « BS ». Toutefois, nous vous invitons à nous contacter afin de vous assister dans la procédure de programmation.

D) DETAILS TECHNIQUES :

POINT	NOM	VALEUR
1	Alimentation	Pile 3V – CR2032
2	Puissance consommée	20 mA
3	Fréquence	868 Mhz