

Émetteur style Fob FT400

HOTRON CE

Le modèle FT400 est un émetteur de télécommande pour l'activation de portes automatiques qui fonctionne à une fréquence de 2,4 GHz.

Veuillez lire attentivement le présent guide pour utiliser ce produit correctement et en toute sécurité.



1 . Spécifications et composition du produit

FT400		
Composant	Télécommande FT400 (émetteur)	1
Vis à tête ronde Ø2,3 x 8		1
Pile 1,5 V type AAA		1
Guide d'utilisation		1
Spécifications	Alimentation électrique	1,5 V * 1 (pile de type AAA)
Fréquence de transmission	2,4 GHz	
Distance de transmission	Jusqu'à 10 m (installation dans des structures métalliques : jusqu'à 2 m)	
Consommation électrique	100 mA	
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 50 °C	
Dimensions	36 x 79 x 16 (mm)	

2 . Utilisation



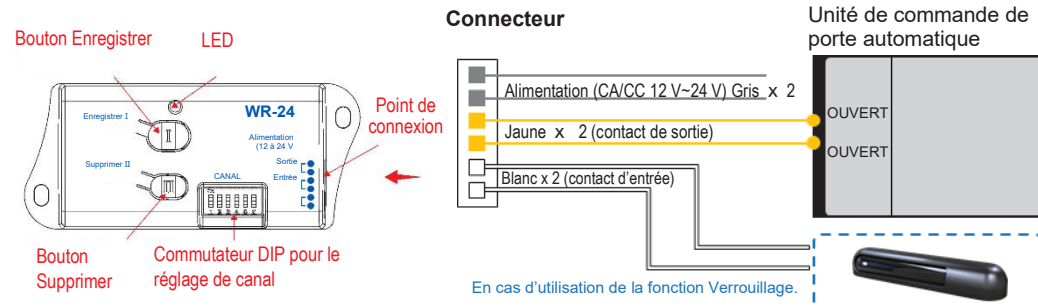
※ Si la porte est verrouillée, seul le même émetteur FT400 peut la déverrouiller.

※ En cas de panne de courant lorsque la porte est verrouillée, le verrouillage sera maintenu.

※ Si vous appuyez sur le bouton Verrouiller alors que la porte est maintenue en position ouverte, la porte se fermera et se verrouillera.

3 . Enregistrement de l'émetteur FT400 avec le récepteur WR-24

Vous pouvez choisir l'une des deux méthodes suivantes pour enregistrer un émetteur/récepteur (couplage).



① Méthode 1 : Enregistrement à l'aide de commutateurs DIP

Réglez les commutateurs DIP sur la même séquence que celle de l'émetteur FT400 et du récepteur WR-24 lorsque l'alimentation n'est pas raccordée.



※ Le couplage ne peut pas être effectué si les commutateurs DIP de l'émetteur FT400 et du récepteur WR-24 sont en position OFF.

※ Vous pouvez enregistrer un nombre illimité d'émetteurs FT400 avec un récepteur WR-24.

② Méthode 2 : Enregistrement à l'aide des boutons-poussoirs

Vous devez réaliser l'enregistrement à l'aide des boutons-poussoirs si les commutateurs DIP de l'émetteur FT400 et du récepteur WR-24 sont en position OFF.



※ Cette méthode permet d'enregistrer jusqu'à 10 émetteurs FT400 sur un récepteur WR-24.

1. Enregistrement d'un émetteur FT400 avec un récepteur WR-24

- Branchez le récepteur WR-24 à l'alimentation.
- Appuyez sur le bouton A de l'émetteur FT400 tout en appuyant sur le bouton Enregistrer I du récepteur WR-24.
- ● La LED rouge du récepteur WR-24 clignotera pour indiquer que l'enregistrement est terminé.

2. Suppression d'un émetteur FT400 enregistré avec un récepteur WR-24

- Branchez le récepteur WR-24 à l'alimentation.
- Appuyez sur le bouton B de l'émetteur FT400 tout en appuyant sur le bouton Supprimer II du récepteur WR-24.
- ● La LED verte clignotera pour indiquer que la suppression est terminée.

3. Suppression de tous les émetteurs FT400 enregistrés avec un récepteur WR-24

- Appuyez en même temps sur le bouton Enregistrer I et sur le bouton Supprimer II du récepteur WR-24 pendant 5 secondes.
- La LED verte clignotera trois fois pour indiquer que tous les émetteurs ont été supprimés.