

# Émetteur style Fob FT-400

HOTRON CE

Le modèle FT-400 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

| FT- 400        |                                |   |
|----------------|--------------------------------|---|
| Composant      | Télécommande FT-400 (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)   |

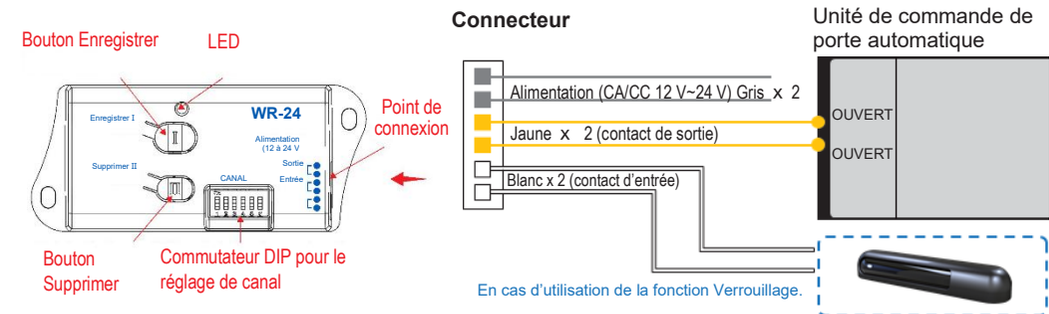
## 2 . Utilisation



- ※ Si la porte est verrouillée, seul le même émetteur FT-400 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 FT-400 avec le récepteur WR-24

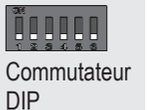
Vous pouvez choisir l'une des deux méthodes suivantes pour enregistrer un émetteur/récepteur (couplage).



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

Réglez les commutateurs DIP sur la même séquence que celle de l'émetteur FT-400 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 FT-400 et du récepteur WR-24 sont en position OFF.
- ※ Vous pouvez enregistrer un nombre illimité d'émetteurs FT-400 avec un récepteur WR-24.

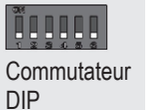


Commutateur DIP

### 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 FT-400 et du récepteur WR-24 sont en position OFF.

- ※ Cette méthode permet d'enregistrer jusqu'à 10 émetteurs FT-400 sur un récepteur WR-24.



Commutateur DIP

### 1. Enregistrement d'un émetteur FT-400 avec un récepteur WR-24

- Branchez le récepteur WR-24 à l'alimentation.
- Appuyez sur le bouton A de l'émetteur FT-400 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 FT-400 enregistré avec un récepteur WR-24

- Branchez le récepteur WR-24 à l'alimentation.
- Appuyez sur le bouton B de l'émetteur FT-400 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 FT-400 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.