## TYXIA 1712



## Caractéristiques techniques

- Alimentation par pile Lithium 3V, CR2430
- Isolement classe III
- Fréquence d'émission X3D : $868,7 \mathrm{MHz}$ à $869,2 \mathrm{MHz}$
- Puissance radio maximale < 10 mW
- Récepteur catégorie II
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Fixation sur support
- Dimensions : $46 \times 121 \times 10,7 \mathrm{~mm}$
- Indice de protection : IP 40
- Température de fonctionnement: 0 à $+55^{\circ} \mathrm{C}$
- Température de stockage : -10 à $+70^{\circ} \mathrm{C}$
- Installation en milieu normalement pollué


## Sommaire

1/ Emplacement / Fixation ..... 4
1.1 Fixé au mur ..... 4
1.2 Posé sur une surface plane ..... 5
2/ Association radio ..... 6
3/ Créer un groupe ..... 9
4/ Utilisation ..... 10
5/ Aide ..... 11

## 1/ Emplacement / Fixation

### 1.1 Fixé au mur



### 1.2 Posé sur une surface plane



## 2／Association radio

Ce chapitre vous permet d＇associer à un ou plusieurs moteur（s）radio X3D，récepteur（s）pour volet roulant X3D ou récepteur（s）éclairage X3D
（1）Mettez tous les moteurs ou récepteurs d＇un même «métier»（ ou 园 ）en attente d＇association．
（2）Sélectionnez le «métier» souhaité en appuyant sur ou 园．
（3）Sur la télécommande，appuyez simultanément sur $\wedge$ et $\vee$ pendant 3 secondes，jusqu＇à ce que le voyant clignote．Relâchez．
（4）Les volets（ou éclairages）s＇actionnent brièvement dès qu＇ils sont associés． Le nombre d＇éléments associés（volets ou éclairages）s＇affiche sur l＇écran（5）．

[^0]
## (1) Mise en attente d'association

- Moteur :

1) A la 1ère mise sous tension, si le moteur est vierge de toute association.
2) A partir d'une télécommande dédiée au moteur (déjà associée), en appuyant 3 secondes sur la touche $\bigcirc$.

- Récepteur : en appuyant 3 secondes sur sa touche jusqu'à ce que le voyant clignote.



## 3／Créer un groupe

La création d＇un groupe permet le pilotage simultané de plusieurs récepteurs（ou moteurs）．
（1）Sélectionnez le «métier» souhaité en appuyant 3 secondes sur ou 目，jusqu＇à ce que le symbole 集 clignote．Relâchez．
（2）Par appuis successifs sur ou 国， sélectionnez le numéro du groupe à créer（ex：9）．
（3）Sélectionnez le récepteur（ou moteur）par appuis successifs sur $\bigcirc$ ．L＇élément piloté s＇actionne brièvement（volet ou éclairage）．
4）Appuyez sur $\wedge$ pour l＇ajouter au groupe．
L＇écran affiche «IN»． ou appuyez sur $\bigvee$ pour l＇enlever du groupe． L＇écran affiche «OUT»．

Recommencez les étapes（3）et（4）pour chaque récepteur（ou moteur）．

Pour créer un autre groupe，répétez les étapes（2）
（3）et（4）．

－Vous pouvez créer jusqu＇à 16 groupes par «métier» ou 目．
－Un même récepteur peut être associé à plusieurs groupes．
－Pour sortir du mode，appuyez 3 secondes sur ou 目。

## 4/ Utilisation

1) Sélectionnez le «métier» souhaité en appuyant brièvement sur ou 目.
(2) Par appuis successifs sur ou 目, sélectionnez le numéro du groupe à piloter :

- | ... | $\mathbf{|}$ : Groupe 1 à 16

: Groupe Total
(3) Appuyez sur $\wedge, \bigcirc$ ou $\vee$ pour commander l'éclairage ou le(s) volet(s) roulant(s). Le voyant indique que les récepteurs ont bien reçu l'information.



## 5/ Aide

- L'écran affiche $\square \nabla^{\text {. }}$ La pile est usée. Changez la pile.
- Effacer une association
- Enlevez la face avant de la télécommande.
- Appuyez sur la touche A. Le voyant rouge clignote (flash).
- Appuyez successivement sur Opour actionner le moteur (récepteur) à effacer.
- Appuyez sur la touche $V$.
- Appuyez sur la touche A pour sortir.

- Effacer toutes les associations
- Enlevez la face avant de la télécommande.
- Appuyez sur la touche A. Le voyant rouge clignote (flash).
- Appuyez simultanément 3 secondes sur les touches $\bigcirc$ et $\vee$.
- Appuyez sur la touche A pour sortir.


[^0]:    Vous pouvez associer jusqu＇à 16 récepteurs （ou moteurs）par métier：ou 目。

