



! Maximum 4 secondes d'intervalle entre les manipulations.

1 SYNCHRONISATION

- a Sélectionner le canal de votre choix à l'aide des flèches **gauches** et/ou **droites**. Le canal s'inscrit à l'écran.
NB: Ne pas utiliser le canal 0, dédié à la centralisation des moteurs (groupage).
- b Couper l'alimentation électrique du moteur concerné par la programmation puis rallumer. Un bip long sera émis par le moteur. Cela signifie au passage que le moteur est bien alimenté.
NB: S'il s'agit d'une ligne électrique spécifique à plusieurs volets roulants, travailler moteur par moteur afin d'éviter une synchronisation générale.
- c Appuyer deux fois sur le bouton **P2**. Un bip par pression sera émis.
- d Appuyer sur la touche **montée**, la télécommande est ajoutée au moteur. Une série de 7 bips consécutifs interviendra. Le canal de la télécommande est désormais synchronisé au moteur.
- e Répéter pour chaque canal de la même manière.

NB: Si le moteur descend lorsqu'on appuie sur la touche montée de la télécommande, il faut répéter les étapes mais en appuyant sur la touche de **descente** une fois à l'étape C (au lieu de la touche montée).

2 AJOUT D'UNE TÉLÉCOMMANDE SUPPLÉMENTAIRE

Choisir le canal à dupliquer sur la télécommande initiale.

La télécommande à ajouter possède une touche P2:

- Pressez **P2** sur la télécommande 005018, **2 fois**.
- Puis **P2**, **1 fois** sur la télécommande à ajouter.

La télécommande à ajouter ne possède pas de touche P2:

- Pressez **P2** sur la télécommande 005018, **2 fois**.
- Puis **Montée** et **Stop** en même temps, **1 fois** sur la télécommande à ajouter.

3 DÉSYNCHRONISATION DES TÉLÉCOMMANDES / RESTAURATION MODE USINE

Une suppression d'émetteur AvosDim implique de remettre le moteur concerné en mode usine. Tous les émetteurs rattachés seront donc désynchronisés. Appuyer successivement sur les touches **P2 / Stop / P2** depuis l'un des émetteurs (peu importe celui choisi). Une série de bips consécutifs a lieu. Les télécommandes ne sont plus liées au moteur.

4 GROUPEMENT DE PLUSIEURS MOTEURS SUR UNE TÉLÉCOMMANDE

Répéter l'étape 1 (SYNCHRONISATION) avec une même télécommande sur tous les moteurs souhaités.

NB : Toute nouvelle synchronisation est indépendante de celles réalisées sur les autres moteurs et ne les affecte en rien.

Pour une parfaite transmission, une télécommande AvosDim peut contrôler jusqu'à 20 moteurs maximum.

5 BÉNÉFICES DE LA TÉLÉCOMMANDE 005018

- Contrôle de 15 motorisations individuellement ou de 15 groupes de motorisations (jusqu'à 20 moteurs par groupe).
- Confort d'utilisation, simplicité (nombre de boutons limités).
- Support mural aimanté.
- Ecran LCD facilitant le choix du canal.
- Design absolu.