



! Maximum 4 secondes d'intervalle entre les manipulations.

1 SYNCHRONISATION

- a 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.
- b Appuyer sur la touche **montée et stop** ou **descente et stop** (selon la position du volet) en même temps une fois. Un bip long est émis. Répéter de la même façon une fois (un autre bip a lieu).
- c Appuyer sur la touche **montée** une fois.
- d Appuyer sur la touche **descente** une fois.
- e La commande sans fil est synchronisée au moteur.

2 GROUPAGE DE PLUSIEURS MOTEURS SUR UNE MÊME TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

Répéter l'étape 1 (Synchronisation) 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 par canal.

3 AJOUT D'UNE TÉLÉCOMMANDE SUPPLÉMENTAIRE

La télécommande à ajouter possède une touche P2:

- Pressez **Montée et Stop** en même temps sur la télécommande 005051, **2 fois**.
- Puis **P2, 1 fois** sur la télécommande à ajouter.

La télécommande à ajouter ne possède pas de touche P2:

- Pressez **Montée et Stop** en même temps sur la télécommande 005051, **2 fois**.
- Puis **Montée et Stop** en même temps, **1 fois** sur la télécommande à ajouter.

4 BÉNÉFICES DE LA TÉLÉCOMMANDE MURALE SANS FIL 005051

- Compatible avec tous les moteurs AvosDim.
- Contrôle d'une motorisation ou d'un groupe de motorisations.
- Confort d'utilisation, simplicité (nombre de boutons limités).
- Sans fil, support mural aimanté.
- Design chic et épuré, robuste.