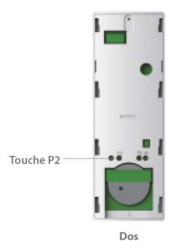


005203







1 SYNCHRONISATION

- Ocuper 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.
- Appuyer deux fois sur le bouton P2. Un bip par pression sera émis.
- Appuyer sur la touche montée, la télécommande est ajoutée au moteur. Une série de 7 bips consécutifs interviendra. La télécommande est désormais synchronisée au moteur.

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

2 AJOUT D'UNE TÉLÉCOMMANDE SUPPLÉMENTAIRE

La télécommande à ajouter possède une touche P2:

- Pressez P2 sur la télécommande 005203, 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 005203, 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 desynchronisés. 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 GROUPAGE DE PLUSIEURS MOTEURS SUR UNE TÉLÉCOMMANDE

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

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

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

5 BÉNÉFICES DE LA TÉLÉCOMMANDE 005203

- Contrôle d'une motorisation ou d'un groupe de plusieurs motorisations.
- Confort d'utilisation, simplicité (nombre de boutons limités).

6 SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

• Fréquence : 433Mhz

Portée en champ libre : 200m

• Portée entre 2 murs : 35m

Voltage: 1 x CR2430

00500