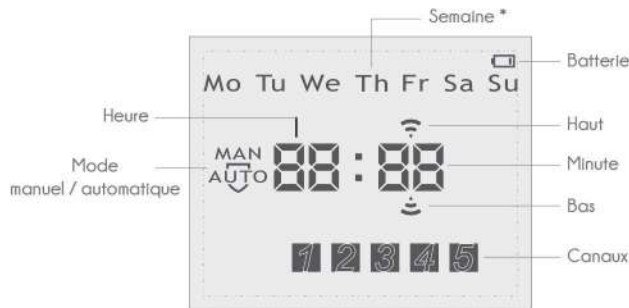


! Maximum 4 secondes d'intervalle entre les manipulations.



* Semaine:
 Mo = Lundi
 Tu = Mardi
 We = Mercredi
 Th = Jeudi
 Fr = Vendredi
 Sa = Samedi
 Su = Dimanche

1 SYNCHRONISATION

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

2 RÉGLAGE DE L'HEURE

- La télécommande doit être en mode manuel (affiché à l'écran par "**MAN** "). Dans le cas contraire, appuyer sur le bouton **M** situé au dos de la télécommande jusqu'à ce que cela s'affiche.
- Appuyer sur le bouton représentant une **horloge** au dos de la télécommande durant au minimum 5 secondes.
- Régler l'heure et le jour via les flèches.
- Finaliser le réglage en maintenant le bouton **horloge** durant 5 secondes appuyé.

3 PROGRAMMATION HORAIRE

- a La télécommande doit être en mode automatique (affiché à l'écran par "AUTO"). Pour ce faire, appuyer sur le bouton **M** situé au dos de la télécommande jusqu'à ce que cela s'affiche.
- b Appuyer sur le bouton représentant une **horloge** au dos de la télécommande durant au minimum 5 secondes.
- c Pour régler les horaires de montée (symbolisé par la suite par des courbes de signal illustratives au dessus des minutes), appuyer une fois sur le bouton représentant l'**horloge** au dos puis choisir l'horaire à l'aide des flèches.
Renseigner l'horaire d'ouverture des jours suivants par simple pression sur le bouton **horloge**.
- d Appuyer sur la touche **M** au dos pour basculer vers la programmation des fermetures.
- e Régler les horaires de descente de la même manière (les courbes de signal seront situées en dessous des minutes).
- f Finaliser l'ensemble des réglages en maintenant appuyé le bouton **horloge** au minimum 5 secondes.
- g L'affichage des heures et minutes clignotent plusieurs fois: la programmation horaire est enregistrée.
- h A n'importe quel moment, pour vérifier l'horaire du jour enregistré, appuyer successivement sur les touches **montée** et **descente** (manoeuvre volet), la programmation établie s'affiche sur l'écran.

NB: Par défaut, la télécommande horloge est programmée du lundi au dimanche pour une levée à 6h30 et une fermeture à 17h30.

La télécommande horloge 005019 permet une programmation horaire différente chaque jour de la semaine.

A n'importe quel moment il est possible de prendre la main sur la programmation par la manipulation des flèches hautes et basses. Cela n'affecte pas la programmation qui a pu être préalablement établie.

4 CHANGEMENT DU MODE DE FONCTIONNEMENT

L'horloge dispose de 3 modes de fonctionnement :

- a Manuel (affichage "MAN").
Toute programmation horaire est momentanément suspendue (par exemple le week end).
- b Automatique (affichage "AUTO").
Programmation active selon les horaires renseignés.
- c Aléatoire (affichage "AUTO avec symbole").
Ouvertures et fermetures basées sur ce qui est enregistré en mode automatique, avec un intervalle de plus ou moins 30 minutes (simulation de présence).

5 AJOUT D'UNE TÉLÉCOMMANDE SUPPLÉMENTAIRE

La télécommande à ajouter possède une touche **P2**:

- Pressez **P2** sur la télécommande 005019, **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 005019, **2 fois**.
- Puis **Montée** et **Stop** en même temps, **1 fois** sur la télécommande à ajouter.

6 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.

7 GROUPE 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 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.

8 BÉNÉFICES DE LA TÉLÉCOMMANDE 005019

- Contrôle d'une motorisation individuellement ou d'un groupe de motorisations (jusqu'à 20 moteurs par groupe).
- Programmation horaire.
- Confort d'utilisation (nombre de boutons limités).
- Support mural aimanté.
- Ecran LCD facilitant le choix du canal.
- Design absolu.