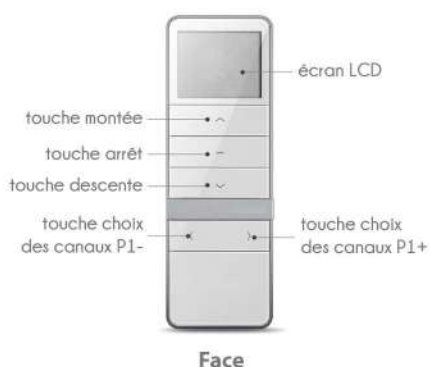


AvosDim

Horloge 1 canal 005019



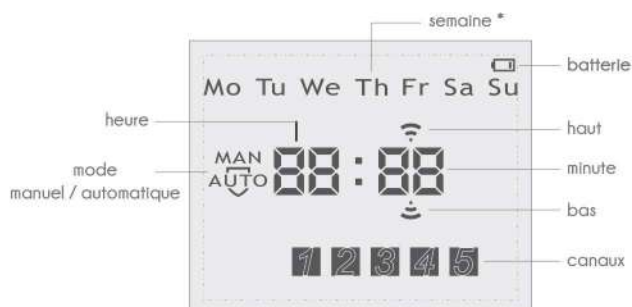
Face



Dos



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

- a Appuyer sur le bouton P2 à deux reprises depuis la première télécommande. 2 bips consécutifs seront émis.
- b Appuyer sur le bouton P2 de la nouvelle télécommande de manière à entendre 5 bips consécutifs. La télécommande est désormais synchronisée au moteur également.

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 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 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 Bénéfice de la télécommande 005019

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