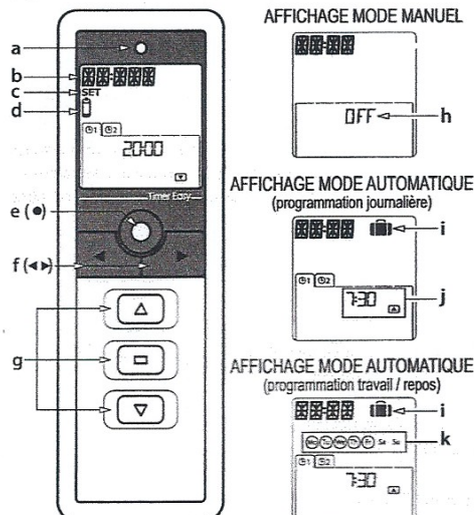


1 Présentation et principe de fonctionnement



- a : Témoin d'émission
- b : Heure courante
- c : Mode réglage actif
- d : Témoin piles faibles
- e : Touche de validation
- f : Touches de défilement
- g : Touches de commande
- h : Mode automatique désactivé
- i : Fonction simulation de présence active
- j : Horaire de la prochaine commande
- k : Programmation jours travail / repos

L'émetteur Hz Timer Easy permet de piloter en commande individuelle, de groupe ou générale les moteurs et récepteur de la gamme Simu Hz. Deux modes de fonctionnement sont possibles : le **mode manuel** et le **mode automatique**.

MODE MANUEL :

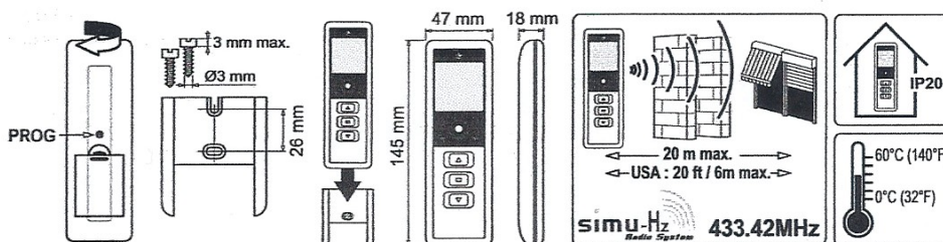
- Pour effectuer une commande, donner une impulsion sur une touche de commande (▲, ■ ou ▼)
- Les programmations du mode automatique sont désactivées.

MODE AUTOMATIQUE : L'horloge intégrée permet la programmation d'une commande de montée (⌚ 1) et de descente (⌚ 2) par jour. Les horaires programmés peuvent être :

- Identiques tous les jours de la semaine : **programmation journalière** (mode par défaut)
- Différents entre les jours de travail et les jours de repos : **programmation jours travail / jours repos** (exemple : jours travail du lundi au vendredi et jours repos samedi et dimanche - voir §4.8)

- La fonction **simulation de présence** (🏠) fait varier aléatoirement les horaires programmés de 0 à + 30 minutes afin de simuler une présence dans l'habitation.

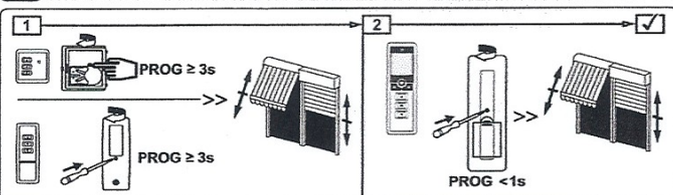
- Les touches de défilement (◀, ▶) permettent de visualiser la programmation de l'horloge et les touches de commande (▲, ■ ou ▼) de donner un ordre de commande manuel.



- i HORLOGE PRE-PROGRAMMEE EN USINE :** Heure courante : heure locale PARIS (hiver UTC +1, été UTC +2)
 Changement d'heure été / hiver : Zone Europe
 Programmation journalière : Montée à 7:30 / descente à 20:00

2 Programmation sur une installation existante

▲ réservé à l'installateur



1. Appuyer environ **3 secondes** sur la touche de programmation de l'émetteur de commande individuelle. Le moteur tourne 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre.
2. Appuyer environ **1 seconde** sur la touche de programmation (PROG) de l'émetteur Timer Easy. Le moteur tourne 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre. **L'opération est terminée.**

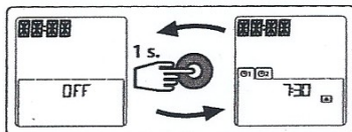
▲ Pour une information plus complète sur la programmation, merci de consulter la notice du moteur ou du récepteur utilisé.

3 Utilisation de l'émetteur Timer Easy

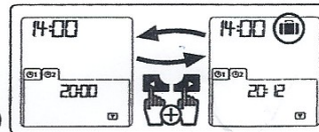
L'émetteur Timer Easy est maintenant prêt à l'emploi avec la programmation décrite au §1(i).

Les opérations de §4 à §6 sont facultatives et sont à effectuer uniquement pour modifier la programmation d'usine.

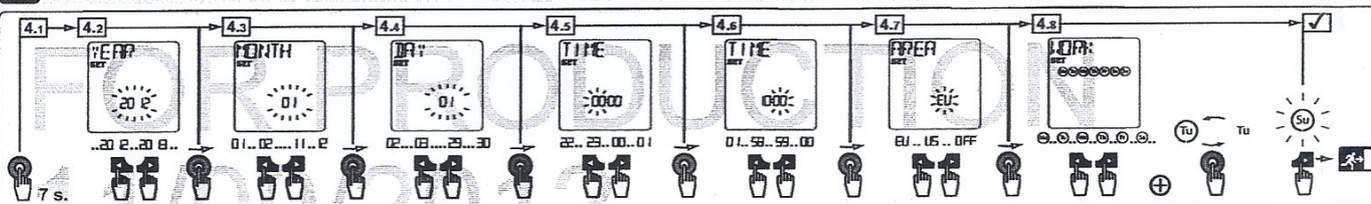
Changement du mode de fonctionnement : Pour passer du mode manuel au mode automatique et inversement, appuyer brièvement sur la touche de validation (●)



Activation / désactivation de la fonction simulation de présence (🏠) : Pour activer ou désactiver la fonction simulation de présence, appuyer simultanément sur les deux touches de défilement (◀, ▶) (mode automatique seulement)



4 Modification : date, heure courante, changement heure d'été / heure d'hiver, jours travail / repos



4.1. Appuyer sur la touche de validation (●) pendant plus de **7 secondes**. SET et YEAR s'affichent à l'écran.

4.2 / 4.3 / 4.4. Régler la date courante : 4.2 : Année, 4.3 : Mois, 4.4 : Jour.

4.5 / 4.6. Régler l'heure courante : 4.5 : Heure, 4.6 : Minutes.

4.7. Renseigner la zone géographique d'installation afin de paramétrer le changement d'heure automatique été / hiver : EU = Europe, US = USA, OFF = autres pays (dans ce dernier cas, il n'y aura pas de changement automatique de l'heure d'été à l'heure d'hiver. Suivre la procédure de 4.1 à 4.6 si nécessité de changer l'heure).

4.8. Paramétrage des jours travail / repos :

- Pour mémoriser une seule programmation journalière, reproduite tous les jours de la semaine, sélectionner (encercler) tous les jours de la semaine. (réglage par défaut)
- Pour mémoriser deux programmations différentes, (jours travail / jours repos), sélectionner (encercler) uniquement les jours "travail" de la semaine, les autres jours seront par défaut les jours "repos".

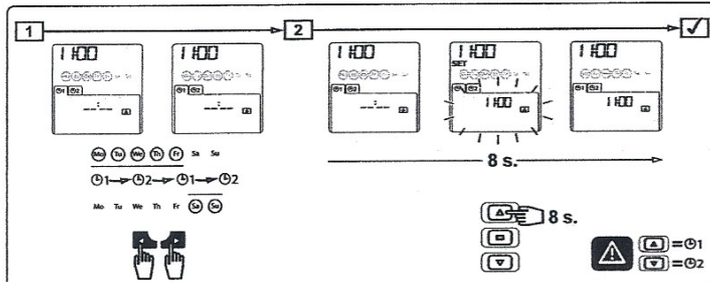
Il est possible de quitter avec sauvegarde le mode réglage en appuyant 3 secondes sur la touche de validation (●).

5 Modifications des programmations

 Accessible depuis le mode Automatique

 Les modifications apportées dans ce chapitre seront appliquées tous les jours de la semaine pour une programmation journalière, ou tous les jours encadrés si mode travail / repos.

5.1. Fonction Memory : Mémorisation rapide d'une commande par un appui prolongé

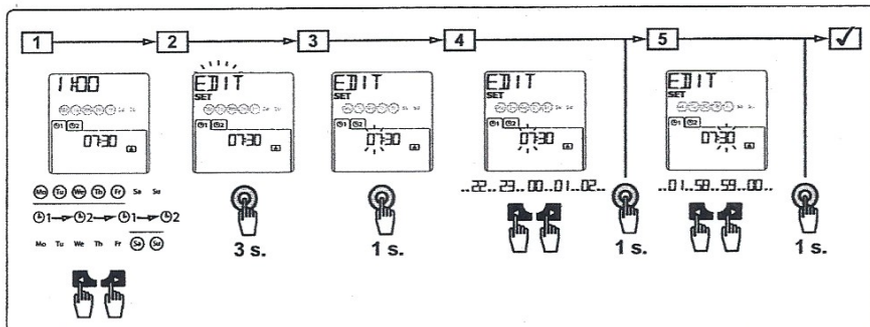


1. Sélectionner à l'aide des touches de défilement (◀, ▶) l'ordre de commande à mémoriser (01 ou 02) - Non nécessaire en programmation journalière.
2. Appuyer sur la touche de commande à mémoriser (▲ ou ▼) pendant 8 secondes. Le volet / store exécute la commande et celle-ci est mémorisée.

 - Après 5 secondes, l'heure courante vient remplacer l'heure précédente de programmation en clignotant. Maintenir l'appui encore 3 secondes.
- Si la touche est relâchée avant 8 secondes aucun changement ne sera pris en compte.

  : affichage uniquement si jours travail / repos paramétrés

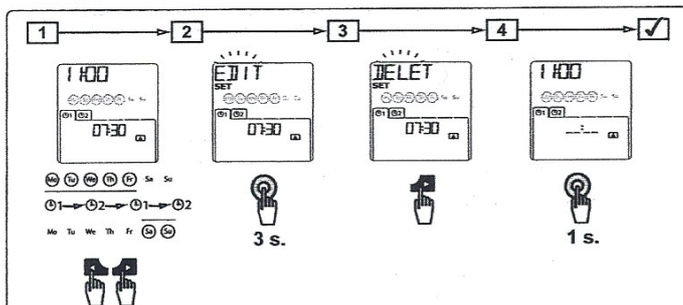
5.2. Modification de l'horaire d'une commande montée ou descente



1. Sélectionner à l'aide des touches de défilement (◀, ▶) l'ordre de commande (01 ou 02) à modifier.
2. Appuyer sur la touche de validation (●) pendant 3 secondes. SET et EDIT s'affichent à l'écran, EDIT clignote.
3. Appuyer 1 seconde sur la touche de validation (●)
4. Régler l'heure de l'exécution du programme et appuyer 1 seconde sur la touche de validation (●)
5. Régler les minutes de l'exécution du programme et appuyer sur la touche de validation (●)

  : affichage uniquement si jours travail / repos paramétrés

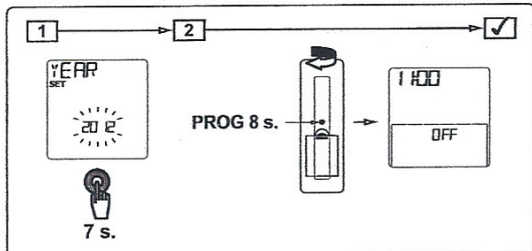
5.3. Suppression d'une commande montée ou descente



1. Sélectionner à l'aide des touches de défilement (◀, ▶) l'ordre de commande (01 ou 02) à supprimer.
2. Appuyer sur la touche de validation (●) pendant 3 secondes. SET et EDIT s'affichent à l'écran, EDIT clignote.
3. Sélectionner DELET à l'aide de la touche de défilement ▶
4. Appuyer 1 seconde sur la touche de validation (●)

  : affichage uniquement si jours travail / repos paramétrés

6 Reset des programmations



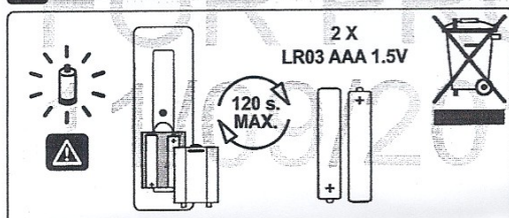
6.1. Appuyer 7 secondes sur la touche de validation (●), SET et YEAR s'affichent à l'écran et l'année clignote.

6.2. Appuyer 8 secondes sur le bouton PROG.

L'émetteur se trouve maintenant dans le mode manuel et avec la pré-programmation suivante :

- Changement d'heure été / hiver : Zone Europe
- Programmation journalière: Montée à 7:30 / descente à 20:00.
- Date et heure courantes restent inchangées.

7 Remplacement des piles



- Remplacer les piles quand le témoin (d) s'affiche (durée de vie des piles : ±3 ans à 4 appuis / jour).
- Respecter les polarités (+/-).
- Ne pas recharger.
- Veuillez déposer, séparément, votre appareil, vos piles ou batteries usagées dans un point de collecte dédié à leur recyclage.

 Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas immerger dans un liquide.

 Par la présente SIMU déclare que l'appareil "Emetteur Hz Timer Easy" est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une déclaration de conformité est mise à votre disposition à l'adresse internet : www.simu.com. Utilisable en UE, CH.