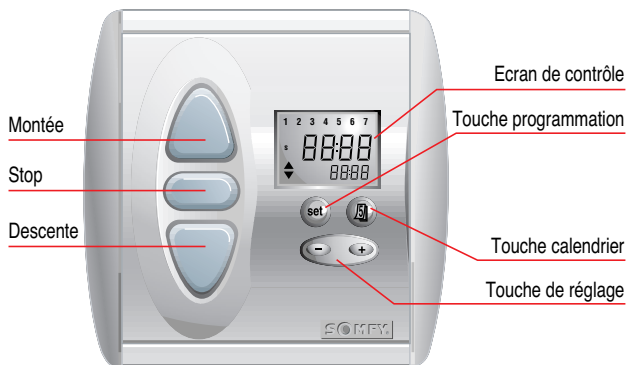
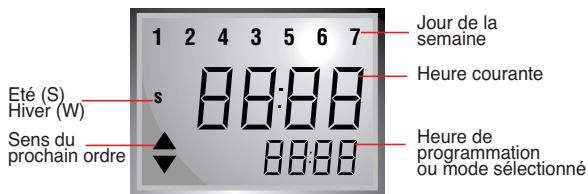


PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS



ECRAN STANDARD



ECRAN DE DATE

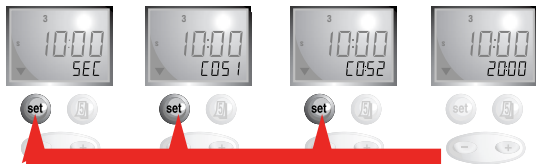


SOMMAIRE

Passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver	p52
Passage de l'heure d'hiver à l'heure d'été	p52
Réglage de l'heure	p52
Réglage de la date	p53
Programmation de l'heure d'ouverture	p54
Programmation de l'heure de fermeture	p54
Les différents modes de programmation	p55

PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS

Sélection du mode hebdomadaire pour la programmation



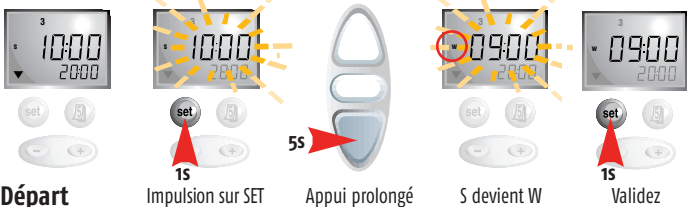
Description
des modes en
fin de chapit-
re

Appui sur SET

Relâchez quand le 2000 apparaît

OK

Passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver



Départ

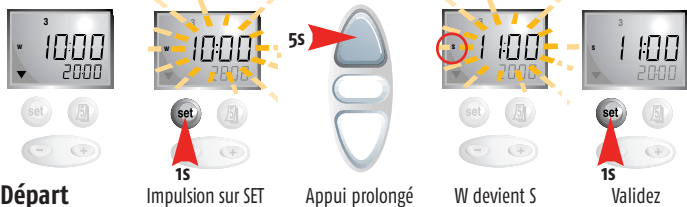
Impulsion sur SET

5s
Appui prolongé

S devient W

15
Validez

Passage de l'heure d'hiver à l'heure d'été



Départ

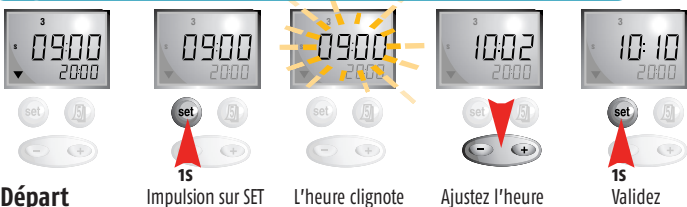
Impulsion sur SET

5s
Appui prolongé

W devient S

15
Validez

Programmation de l'heure



Départ

Impulsion sur SET

L'heure clignote

Ajustez l'heure

15
Validez

PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS

Programmation de la date



Départ



Impulsion sur 5



La date apparaît

Programmation du jour



Impulsion sur SET



Le jour clignote



Ajustez le jour



Le jour clignote

Programmation du mois



15

Impulsion



Le mois clignote



Ajustez le mois



Le mois clignote

Programmation de l'année



15

Impulsion



L'année clignote



Ajustez l'année



L'année clignote



15

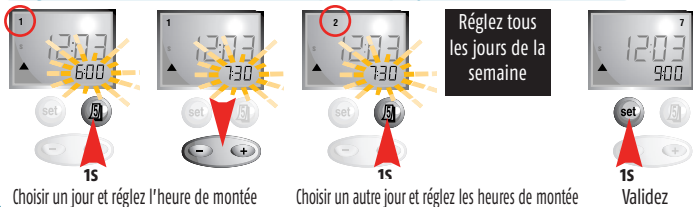
Validez

PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS

Réglage de l'heure d'ouverture



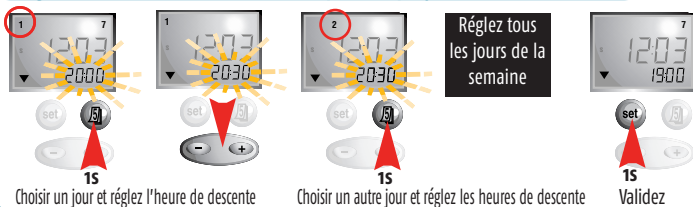
Programmation de l'heure de la montée pour chaque jour de la semaine



Réglage de l'heure de fermeture



Programmation de l'heure de la descente pour chaque jour de la semaine



PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS

Choix des modes de programmation



Mode hebdomadaire ou journalière



Mode aléatoire

Mode qui utilise la programmation hebdomadaire ou journalière et qui dévie les heures préréglées de +/- 15min pour simuler une présence.



Mode cosmic 1 : il existe 2 programmations différentes.

Temps différé est une programmation d'ouverture et de fermeture du volet roulant en fonction de lever ou du coucher du soleil avec la possibilité de régler la courbe moyenne de rayonnement du soleil à +/- 1h59min sur l'ouverture et la fermeture.

Temps arrêté est une programmation d'ouverture et de fermeture du volet roulant en fonction de l'heure de lever et de coucher du soleil avec la possibilité de fixer une heure d'ouverture au plus tôt et une heure de fermeture au plus tard pour la période estivale. (Mode cosmic 1 par défaut).



Mode cosmic 2

Mode qui utilise la programmation hebdomadaire et/ou journalier pour la montée et qui utilise le mode Cosmic 1 pour la descente.



Mode OFF: Chronis fonctionne comme un simple émetteur et est désactivée des autres programmes.



Le mode est activé



Le mode est désactivé

Sélection des modes de programmation

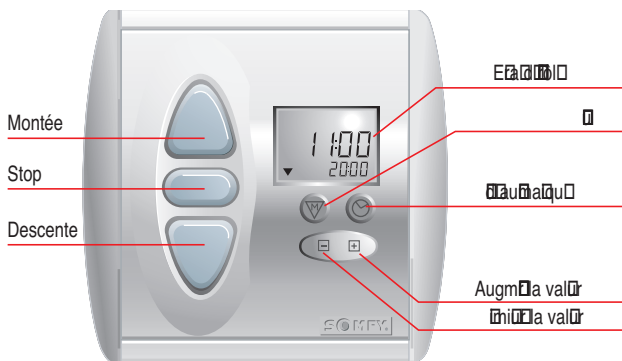


Départ

Appui sur SET

Relâchez quand le mode voulu apparaît

PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS EASY



SOMMAIRE

Mise en service	p57
Réglage de l'heure	p57
Programmation de l'heure d'ouverture	p57
Programmation de l'heure de fermeture	p57
Activation / désactivation de l'horloge	p58

PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS EASY

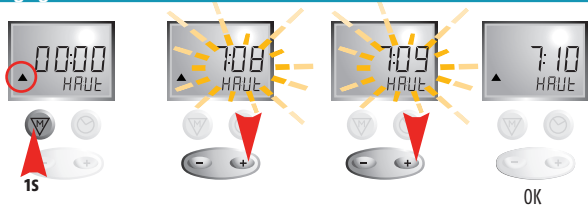
Mise en service



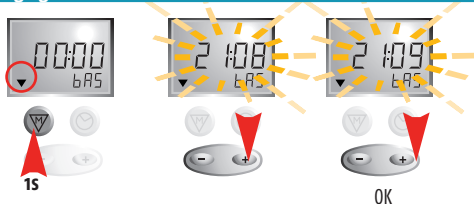
Réglage de l'heure



Réglage de l'heure d'ouverture



Réglage de l'heure de fermeture



PROGRAMMATION DES HORLOGES CHRONIS EASY

Activation et désactivation de l'ouverture automatique par horloge



25

Activation



15

désactivation