

Commande électronique des stores easy
N° de commande : 0841 ..

Manuel d'utilisation

1 Consignes de sécurité

L'intégration et le montage d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risques de blessures, d'incendies ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.

Risque d'électrocution. Déconnecter toujours l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge. Couper en particulier tous les disjoncteurs qui fournissent des tensions dangereuses à l'appareillage ou à la charge.

Risque d'électrocution. L'appareillage n'est pas adapté pour la déconnexion.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

2 Conception de l'appareillage

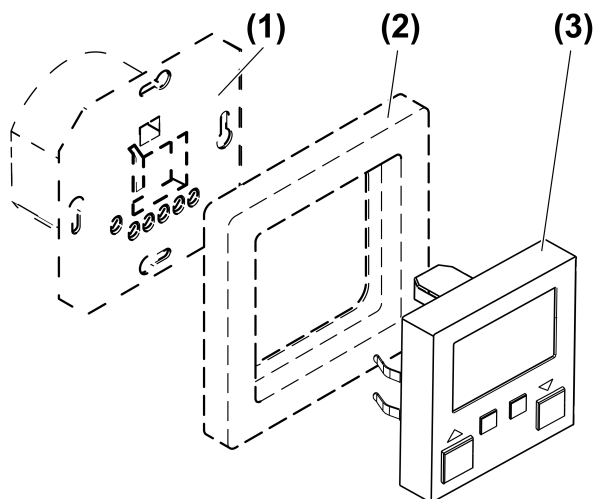


Figure 1: Conception de l'appareillage

- (1) Commande de store
- (2) Cadre
- (3) Garniture

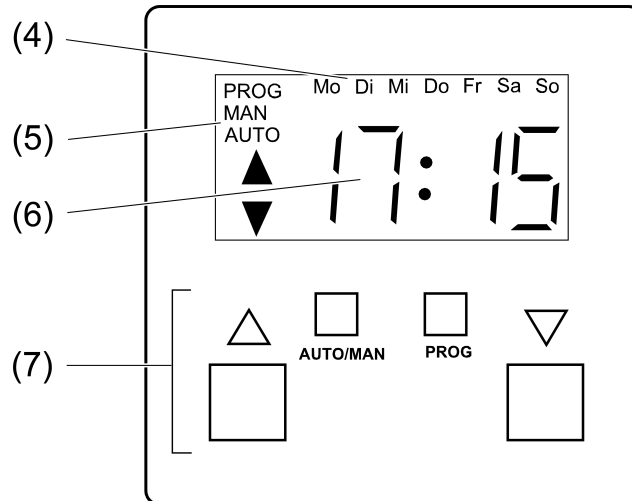


Figure 2: Écran et touches de commande

- (4) Jour actuel
- (5) Mode de service : manuel ou automatique
- (6) Heure actuelle
- (7) Touches de commande

3 Fonctionnement

Usage conforme

- Commande manuelle et temporisée de stores, volets roulants et marquises à actionnement électrique
- Fonctionnement avec système de gestion des stores

Caractéristiques produits

- Une durée de mouvement de montée et de descente enregistrable pour les jours ouvrés et pour le week-end
- Durées de mouvement programmées en usine
- Heure actuelle enregistrable comme durée de mouvement
- Mode automatique et manuel
- Commande grâce à 4 touches
- Affichage de l'heure actuelle
- Programmation possible sans mécanisme encastré
- Réserve de marche > 6 heures

Comportement après défaillance de la tension secteur

Coupure de courant inférieure à 6 heures

- L'heure et les périodes de commutation sont conservées
- Les durées de mouvement dépassées ne sont pas rattrapées

Coupure de courant supérieure à 6 heures

- L'heure clignote et le mode de service manuel est activé.
- L'heure et le jour de la semaine doivent à nouveau être réglés
- Les durées de mouvement sont réinitialisées sur les réglages d'usine

Durées de mouvement en cas de réglages d'usine

Sens de mouvement	Jours	Heure
Jusqu'à	Lu - Ve	7h00
Baisser	Lu - Ve	20h00

Jusqu'à	Sa - Di	9h00
Baisser	Sa - Di	20h00

4 Utilisation

Positionner le store

- Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ pendant une à trois secondes.
Le store se positionne dans la position souhaitée jusqu'en fin de course ou s'arrête en cas de nouvelle pression sur la touche.
- i** En mode automatique et en cas de commande manuelle, la durée de mouvement de montée ou de descente programmée pour ce jour s'affiche pendant environ 4 secondes.

Réglage des lamelles

- Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ pendant moins d'une seconde.
Les lamelles se positionnent dans la direction souhaitée tant que l'on appuie sur la touche.

Passage du mode automatique au mode manuel ou inversement

- Appuyer sur la touche **AUTO/MAN** pendant plus d'1 seconde.
La garniture change le mode de service.
- i** En mode manuel, aucun déplacement automatique n'est exécuté.

Réglage de l'heure et programmation des durées de mouvement

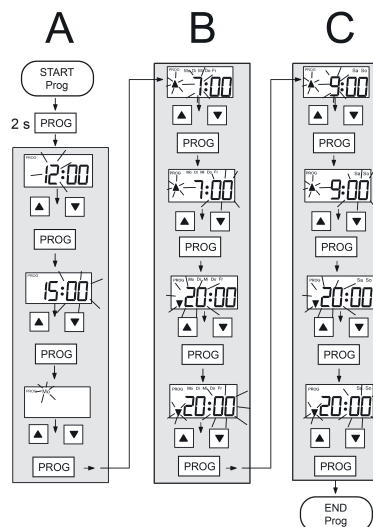


Figure 3: Étapes de programmation

Après le démarrage de la programmation, les étapes suivantes sont exécutées l'une après l'autre (figure 3).

A : saisir l'heure et le jour actuels.

B : saisir la durée de mouvement de montée et de descente pour Lu - Ve.

C : saisir la durée de mouvement de montée et de descente pour Sa - Di.

- Appuyer sur la touche **PROG** pendant plus de 2 secondes.
La programmation démarre. La valeur à modifier clignote.
- Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ pour modifier les durées.
- Appuyer sur la touche **Prog** pour enregistrer la valeur saisie et accéder à la valeur suivante (figure 3).
- i** Une pression prolongée sur la touche lors du réglage des minutes provoque un réglage par pas de 5 minutes.

- i** Pour annuler la programmation, appuyer sur la touche **PROG** pendant plus de 2 secondes ou n'appuyer sur aucune touche pendant 2 minutes.
- i** En principe, aucune durée de mouvement n'est exécutée à 0h00. Afin de supprimer une durée de mouvement, la régler sur 0h00.

Enregistrement de l'heure actuelle comme durée de mouvement

L'heure actuelle peut être reprise à tout moment comme durée de mouvement pour le jour actuel et pour le sens de déplacement souhaité.

- Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ de manière prolongée.
La suspension se déplace.
- Appuyer en outre sur la touche PROG jusqu'à ce que l'affichage heure/durée de mouvement s'éteint.
L'heure actuelle est désormais enregistrée comme durée de mouvement pour le jour actuel.

5 Informations destinées aux électriciens

5.1 Montage et branchement électrique



DANGER !

Risque de choc électrique en contact des pièces conductrices.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Déconnecter tous les disjoncteurs correspondants avant les travaux sur l'appareillage ou la charge. Les pièces avoisinantes sous tension doivent être recouvertes.

Montage de l'appareil

La commande du store est montée et raccordée correctement (voir instructions du mécanisme correspondant).

- Monter la garniture (3) avec le cadre (2) sur la commande du store (1) (figure 1).
- Mettre l'appareillage sous tension.

5.2 Mise en service

Effectuer les réglages de base

La garniture est installée sur le mécanisme.

- Mettre l'appareillage sous tension.
- Procéder à une réinitialisation : appuyer simultanément sur les touches **AUTO/MAN** et **PROG** pendant env. 3 secondes jusqu'à ce que l'écran s'éteint.

Les durées de mouvement sont réinitialisées sur les réglages d'usine.

L'heure commute sur 12h00 et l'affichage clignote.

Le mode de service manuel est activé.

- Régler l'heure et le jour et programmer les durées de mouvement (voir Réglage de l'heure et programmation des durées de mouvement).

- i** Après env. 30 minutes, le condensateur de l'accumulateur est totalement chargé et la programmation peut s'effectuer même lorsque l'appareil est débranché.

6 Annexes

6.1 Caractéristiques techniques

Température ambiante

0 ... +45 °C

Température de stockage/transport

-10 ... +60 °C

Précision de marche par mois

± 1 min

Temps de commutation en cas de changement de direction

env. 1 s

Durée de déplacement	env. 120 s
Indications selon la norme EN 60730-1	
Mode d'action	1.B
Degré d'encrassement	2
Tens. de choc mes.	4000 V
Valeur limite TBTS	DC 12 V

6.2 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de