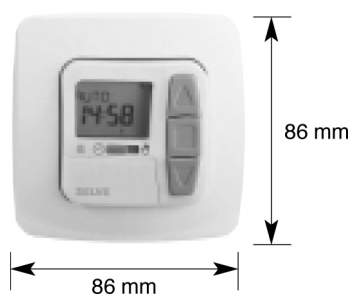
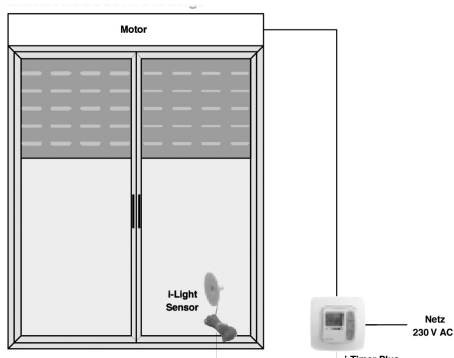


i-Timer

Illustrations des mesures



Exemples d'utilisation



Correspondant à Feller Edizio

i-Timer Description

Horloge avec fonctions astro.

Utilisation du produit

- Contrôle de l'état au moyen d'un écran digital
- Réglage facile grâce à l'aide d'une préprogrammation et d'un guidage texte pour l'utilisateur
- Descente automatique au coucher du soleil gang
- Ombrage ou aération agréable à l'aide d'une position intermédiaire qui peut être librement choisie

Fonctions du produit

- Programme astro soir: Les volets roulants remontent tous les jours le matin à l'heure fixée et le soir au coucher du soleil.
- Programme individuel: Le programme individuel commande les volets roulants selon des horaires pouvant être librement programmés.
- Fonction vacances: Les horaires automatiques programmés varient au hasard de 30 minutes maximum.
- Position intermédiaire et aération: Les fonctions «Position intermédiaire» et «Aération» permettent le mouvement du tablier dans une position souhaitée entre les deux positions finales. Les volets roulants se déplacent sur demande aux horaires fixés vers la position programmée. En appuyant deux fois sur la touche «Descente», la position «Position intermédiaire» est atteinte. En appuyant deux fois sur la touche «Montée», la position «Aération» est atteinte.
- Commutation automatique: Le changement de l'heure d'été et de l'heure d'hiver se fait automatiquement. heure d'été/ heure d'hiver: Un réglage manuel de l'horloge n'est pas nécessaire.
- Changement fonctionnement auto/manuel: Vous pouvez mettre en marche et arrêter les commandes automatiques à l'aide de l'interrupteur à glissière «Auto/Manuel».
- Utilisation manuelle: L'utilisation manuelle de l'appareil s'effectue au moyen des touches «Montée», «Stop», «Descente». Avec la touche «Stop», le mouvement peut être bloqué à tout instant.

- Sécurité grâce à la fonction vacances
- Pas de nouvelle programmation en cas de coupure de courant
- Contrôle permanent grâce à une commande manuelle utilisable à tout instant
- Mise en marche et arrêt faciles des commandes automatiques à l'aide d'un interrupteur à glissière

Données techniques

Tension d'alimentation
 Courant de commutation
 Indice de protection
 Conditions ambiantes
 Température ambiante admissible
 Installation

230V/AC 50-60Hz
 5A / 230V/AC pour $\cos \varphi = 1$
 IP20
 endroit sec
 0° jusqu'à 55°C
 boîtier encastré Ø 60 x 40mm