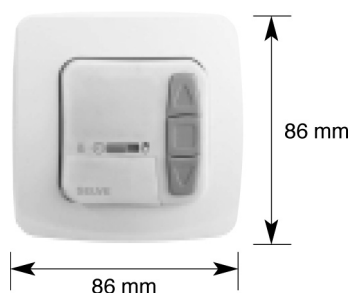


i-Control

Illustrations des mesures



i-Control Description

Commande de groupe ou individuel, tout est possible.

Le i-Control est un appareil multifonctions qui s'utilise grâce à un inverseur pour la commande de moteur ou comme appareil de transition pour une commande de groupe. Avec l'entrée de commande de groupe ou individuelle, le i-Control peut être branché en groupe à d'autres appareils filaires comme le i-Timer et le i-Control à l'aide d'un système bus de basse tension à 3 fils.

Utilisation comme :

- commande de moteur
- commande de groupe
- commande central

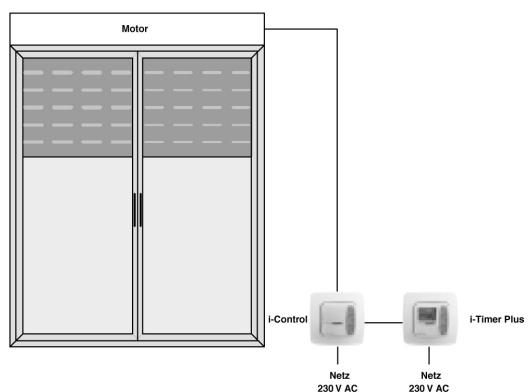
Utilisation du produit

- Contrôle permanent grâce à une commande manuelle utilisable à tout instant
- Utilisation simple comme un jeu d'enfant à l'aide des touches «Montée», «Stop» et «Descente» et interrupteur à glissière pour les commandes automatiques
- Utilisation centrale et de groupe
- Ombrage ou aération agréable à l'aide d'une position intermédiaire qui peut être librement choisie

Fonctions du produit

- 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. Vous pouvez mettre en marche et arrêter les commandes automatiques à l'aide de l'interrupteur à glissière «Auto/Manuel».
- Changement fonctionnement auto/manuel: 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.
- Utilisation manuelle:

Exemples d'utilisation



Correspondant à Feller Edizio

Données techniques

Tension d'alimentation	230V/AC 50-60Hz
Courant de commutation	5A / 250V/AC pour $\cos \varphi = 1$
Indice de protection	IP20
Conditions ambiantes	endroit sec
Température ambiante admissible	0° jusqu'à 55°C
Installation	boîtier encastré Ø 60 x 40mm