

### **Automaticité en sphère habitée...**

Petit, facile und sécuritaire!

L'automatisation de votre de volets roulants ou de stores est facile et bon marché. Le fonction astro für die gesamte Storeanlage bietet propose plus de sécurité de cambriolage pour votre Installation et augmente votre confort résidentiel.

Commandes de stores





i-TimerPlus 01.01

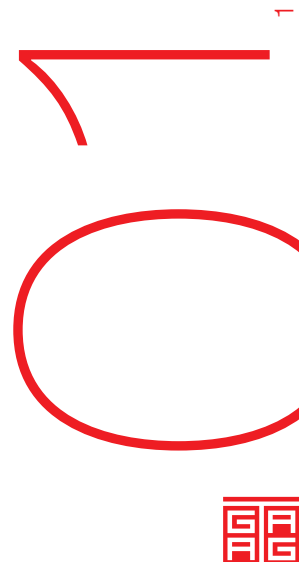
i-Timer 01.02

i-Control 01.03

i-SwitchPlus 01.04

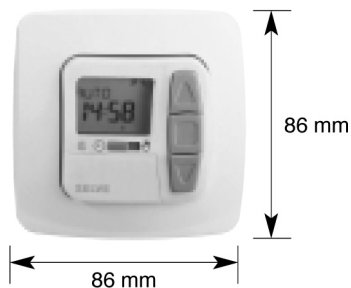
Commandes de stores





# i-TimerPlus

## Illustrations des mesures



## i-TimerPlus Description

Horloge avec fonctions astro, protection solaire et crépuscule, possibilité de branchement du capteur solaire (i-Light Sensor)

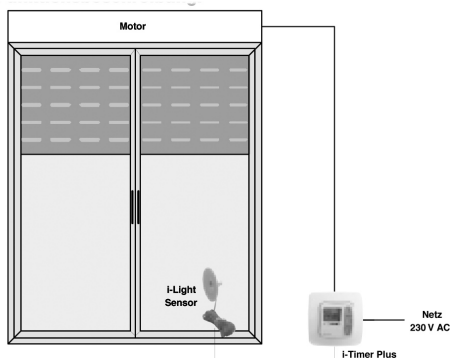
### Utilisation du produit

- 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
- Montée et descente automatiques au lever et au coucher du soleil
- Ombrage agréable ou aération à l'aide d'une position intermédiaire qui peut être librement choisie
- Pas de nouvelle programmation en cas de coupure de courant
- Sécurité grâce à la fonction vacances
- Protection de l'ensemble grâce à la fonction protection solaire
- 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

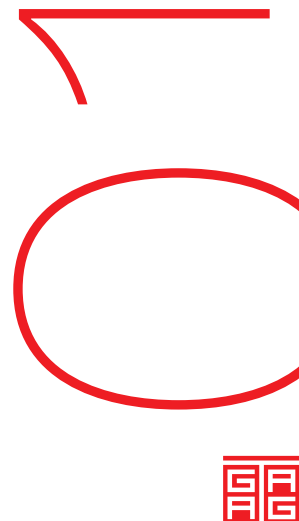
### Fonctions du produit

- Programme astro: Les volets roulants remontent tous les jours le matin au lever du soleil et redescendent au coucher du soleil, cependant pas avant les horaires de blocage programmés.
- 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.
- Fonction protection sol.: La fonction protection solaire amène les volets roulants jusqu'à la position intermédiaire réglée ou jusqu'au capteur de luminosité dès que la valeur de luminosité réglée est dépassée pendant au moins 3 minutes.
- Fonction crépuscule: Les volets roulants se ferment automatiquement lorsque la valeur de luminosité est inférieure à celle réglée pour le crépuscule.
- 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.
- Changement fonction: 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.

## Exemples d'utilisation

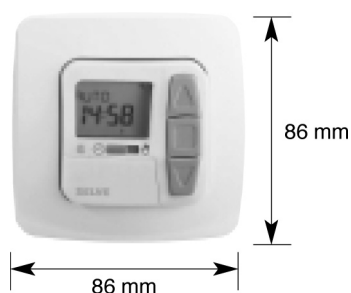


Correspondant à Feller Edizio

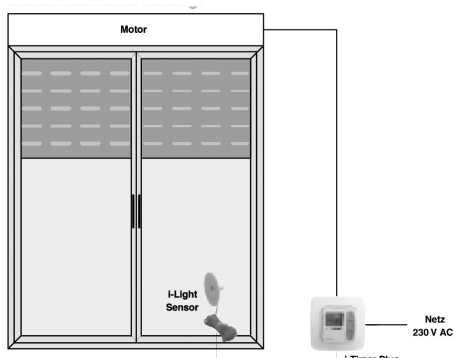


# i-Timer

## 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

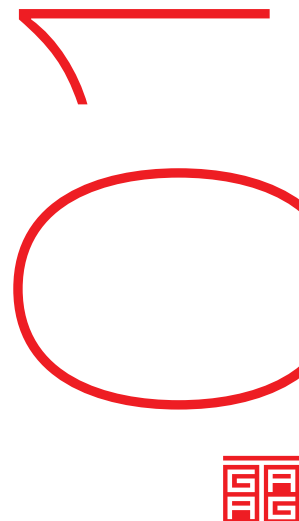
- Programme astro soir: Les volets roulants remontent tous les jours le matin à l'heure fixé et le soir au coucher du soleil.
- Programme individuel: Le programme individuel commande les volets roulants selon des horaires pouvant être librement programmés.
- Fonction vacances: Les horaires automatiques 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

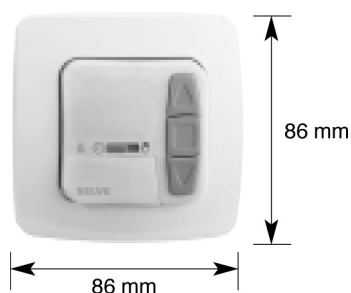
Tension d'alimentation  
Courant de commutation  
Indice de protection  
Conditions ambiantes  
Température ambiante admissible  
Installation

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



# 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

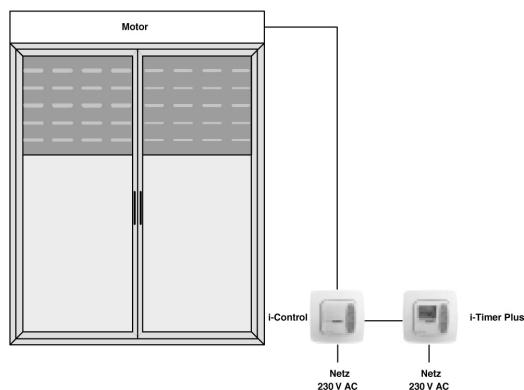
## Utilisation du produit

- 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:

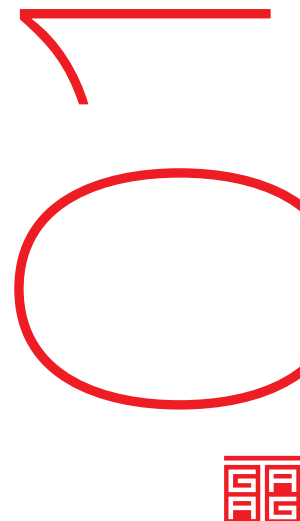
## Exemples d'utilisation



Correspondant à Feller Edizio

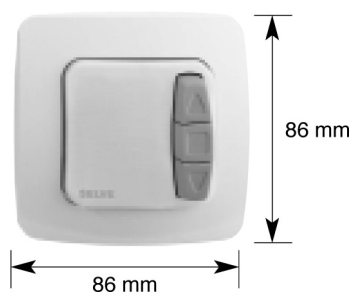
## Données techniques

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



# i-SwitchPlus

## Illustrations des mesures



## i-SwitchPlus Description

Utilisation simple comme un jeu d'enfant avec le i-SwitchPlus!

Le boîtier esthétique du i-Switch s'adapte à toute architecture intérieure courante. La division claire des touches fait de son utilisation un jeu d'enfant.

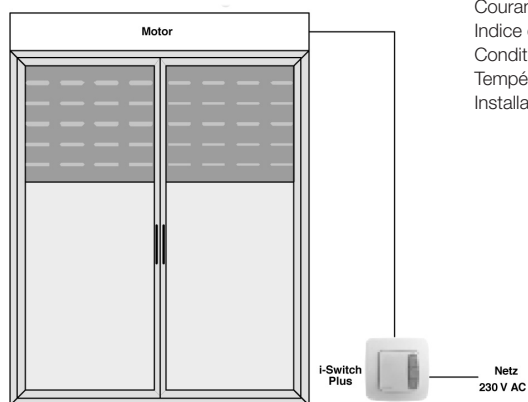
### Fonctions du produit

- Utilisation simple comme un jeu d'enfant à l'aide des touches «Montée», «Stop» et «Descente»
- Flexibilité, que ce soit en fonction poussoir ou interrupteur fixe

### Fonctions du produit

- Inverseur poussoir/ interrupteur: Il est possible avec l' inverseur de choisir entre les fonctions «interrupteur fixe» ou «poussoir».
- 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.

## Exemples d'utilisation



### Donnés techniques

Courant de commutation  
 Indice de protection  
 Conditions ambiantes  
 Température ambiante admissible  
 Installation

5A / 250V/AC bei  $\cos \varphi = 1$   
 IP20  
 endroit sec  
 0° jusqu'à 55°C  
 boîtier encastré  $\varnothing 60 \times 40\text{mm}$

Correspondant à Feller Edizio