

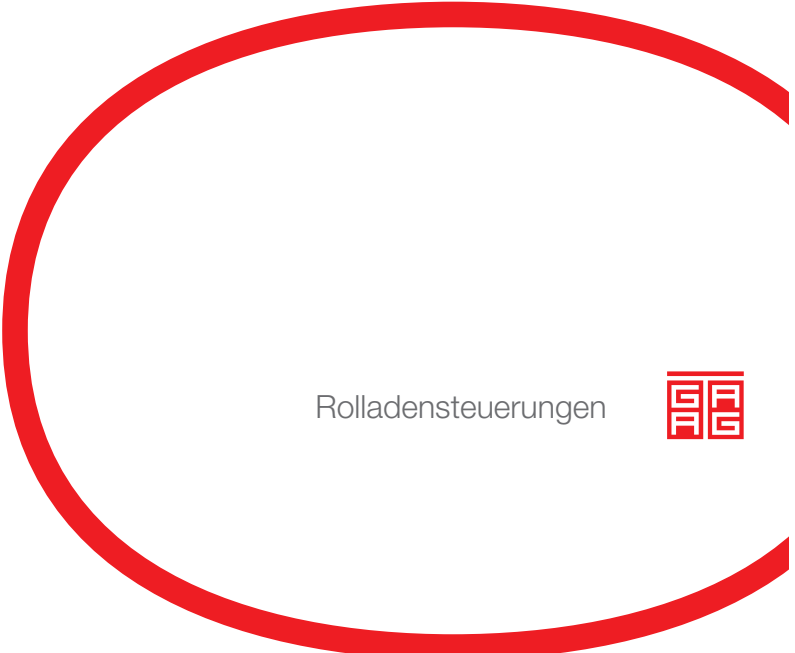
Automatik im Wohnbereich...

Klein einfach und sicher.

Die Automatisierung Ihrer Rolladen- oder Storeanlage ist einfach und preiswert. Eine Zeitautomatik für die gesamte Storeanlage bietet mehr Sicherheit vor Einbruch und erhöht Ihren Wohnkomfort ganz beträchtlich.

Rolladensteuerungen





i-TimerPlus 01.01

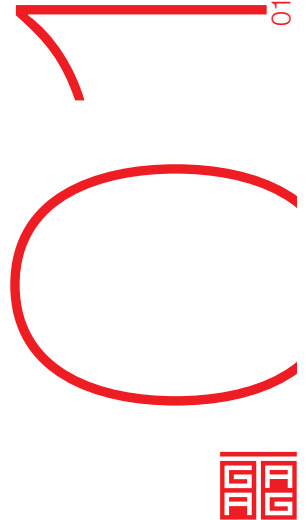
i-Timer 01.02

i-Control 01.03

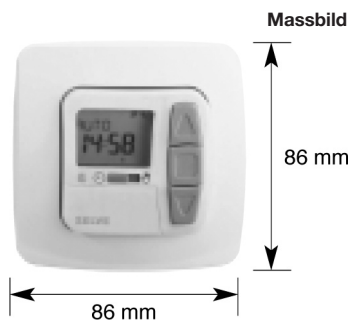
i-SwitchPlus 01.04

Rolladensteuerungen





i-TimerPlus



Massbild

i-TimerPlus Beschreibung

Zeitschaltuhr mit Astro-, Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion, Anschlussmöglichkeit für Sonnensensor (i-LightSensor), Potentialfrei.

Produktenutzen

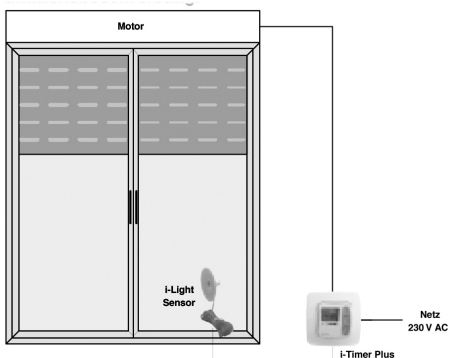
- Zustandskontrolle mittels übersichtlichem Display
- Einfache Einstellung durch Vorprogrammierung und textuelle Bedienerführung
- Automatisches Auf- und Zufahren bei Sonnenauf- und Sonnenuntergang
- Angenehme Beschattung oder Lüftung durch frei wählbare Zwischenpositionen
- Keine Neuprogrammierung bei Stromausfall

- Sicherheit durch Urlaubsfunktion
- Schutz des Inventars durch Sonnenschutzfunktion
- Ständige Kontrolle durch jederzeit ausführbare manuelle Steuerung
- Einfaches An- und Abschalten der Automatikbefehle per Schiebeschalter

Produktfunktionen

- Astro Programm: Die Rollläden fahren täglich morgens mit dem Sonnenaufgang auf und abends mit dem Sonnenuntergang zu, jedoch nicht vor den eingestellten Sperrzeiten.
- Astro Abend Programm: Die Rollläden fahren täglich morgens zu einer festgelegten Schaltzeit auf und abends mit dem Sonnenuntergang zu.
- Individualprogramm: Individualprogramm steuert die Rollläden nach frei programmierbaren Schaltzeiten.
- Urlaubsfunktion: Die eingestellten automatischen Fahrzeiten variieren nach Zufall um maximal +/- 15 Minuten.
- Sonnenschutzfunktion: Die sonnenschutzfunktion fährt die Rollläden bis zur eingestellten Zwischenposition oder bis zum Helligkeitssensor, wenn der eingestellte Helligkeitwert für mindestens 3 Minuten überschritten wird.
- Dämmerungsfunktion: Die Rollläden schliessen automatisch, wenn der eingestellte Helligkeitwert für die Dämmerung überschritten wird.
- Zwischenposition und Lüftung: Die Funktionen „Zwischenposition“ und „Lüftung“ ermöglichen es, die Behänge in eine Position zwischen den beiden Endlagen zu fahren. Die Rollläden fahren auf Wunsch zu den festgelegten Schaltzeiten in die vorprogrammierte Position. Bei Doppeltastendruck auf die „Ab“-Taste wird die Position „Zwischenposition“ angefahren. Bei Doppeltastendruck auf die „Auf“-Taste wird die Position „Lüftung“ angefahren.
- Automatische Sommer/ Winterzeitumstellung: Die Umstellung von Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch. Ein manuelles Umstellen der Uhr entfällt.
- Automatik/Handbetrieb Umstellung: Mit dem Schiebeschalter „Auto/Hand“ lassen sich die automatischen Fahrbefehle an- und abschalten.
- Manuelle Bedienung: Die manuelle Bedienung des Gerätes erfolgt durch die Tasten „Auf“, „Stop“, „Ab“. Mit der „Stop“-Taste lässt sich die Fahrt jederzeit stoppen.

Anwendungsbeispiel



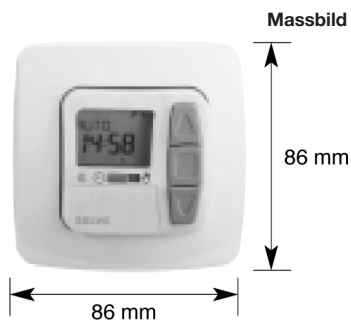
Passend auf Feller Edizio

Technische Daten

Betriebsspannung	230V/AC 50-60Hz
Schaltstrom	5A / 230V/AC bei $\cos \varphi = 1$ pot. frei
Schutzart	IP20
Umgebungsbedingungen	trockener Raum
Zul. Umgebungstemperatur	0° bis 55°C
Einbau	UP-Dose Ø 60 x 40mm



i-Timer



Massbild

i-Timer Beschreibung

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.

Produktenutzen

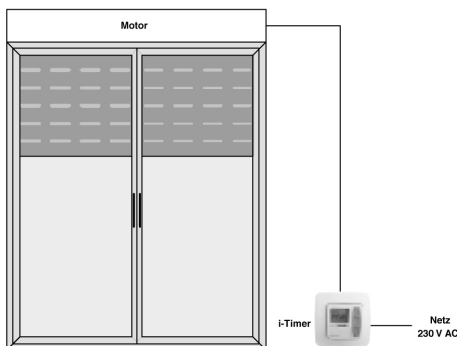
- Zustandskontrolle mittels übersichtlichem Display
- Einfache Einstellung durch Vorprogrammierung und textuelle Bedienung
- Automatisches Zufahren bei Sonnenuntergang
- Angenehme Beschattung oder Lüftung durch frei wählbare Zwischenpositionen
- Keine Neuprogrammierung bei Stromausfall

- Sicherheit durch Urlaubsfunktion
- Schutz des Inventars durch Sonnenschutzfunktion
- Ständige Kontrolle durch jederzeit ausführbare manuelle Steuerung
- Einfaches An- und Abschalten der Automatikbefehle per Schiebeschalter

Produktfunktionen

- Astro Abend Programm: Die Rollläden fahren täglich morgens zu einer festgelegten Schaltzeit auf und abends mit dem Sonnenuntergang zu.
- Individualprogramm: Individualprogramm steuert die Rollläden nach frei programmierbaren Schaltzeiten.
- Urlaubsfunktion: Die eingestellten automatischen Fahrzeiten variieren nach Zufall um maximal +/- 15 Minuten.
- Zwischenposition und Lüftung: Die Funktionen „Zwischenposition“ und „Lüftung“ ermöglichen es, die Behänge in eine Position zwischen den beiden Endlagen zu fahren. Die Rollläden fahren auf Wunsch zu den festgelegten Schaltzeiten in die vorprogrammierte Position. Bei Doppeltastendruck auf die „Ab“-Taste wird die Position „Zwischenposition“ angefahren. Bei Doppeltastendruck auf die „Auf“-Taste wird die Position „Lüftung“ angefahren.
- Automatische Sommer/ Winterzeitumstellung: Die Umstellung von Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch. Ein manuelles Umstellen der Uhr entfällt.
- Automatik/Handbetrieb Umstellung: Mit dem Schiebeschalter „Auto/Hand“ lassen sich die automatischen Fahrbefehle an- und abschalten.
- Manuelle Bedienung: Die manuelle Bedienung des Gerätes erfolgt durch die Tasten „Auf“, „Stop“, „Ab“. Mit der „Stop“-Taste lässt sich die Fahrt jederzeit stoppen.

Anwendungsbeispiel

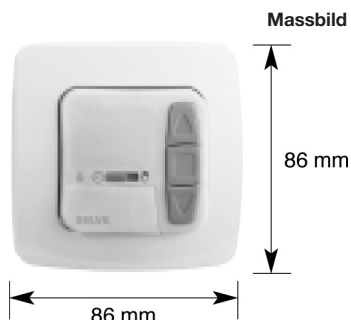


Passend auf Feller Edizio

Technische Daten

Betriebsspannung
Schaltstrom
Schutzart
Umgebungsbedingungen
Zul. Umgebungstemperatur
Einbau

230V/AC 50-60Hz
5A / 230V/AC bei $\cos \varphi = 1$
IP20
trockener Raum
0° bis 55°C
UP-Dose $\varnothing 60 \times 40\text{mm}$



Massbild

i-Control Beschreibung

Gruppen- oder Einzelsteuerung, alles ist möglich!

Der i-Control ist ein multifunktionales Gerät, das sich durch einen Umschalter als Endgerät zur Motoransteuerung oder als Durchgangsgeschütz für eine Gruppensteuerung verwenden lässt. Mit dem Gruppen- und Einzelsteuereingang kann der i-Control über einen 3-Draht-Niederspannungsbuss mit anderen leitungsgebundenen Geräten wie i-Marki Control und i-Control zu Gruppen zusammen geschaltet werden.

Einsatz als:

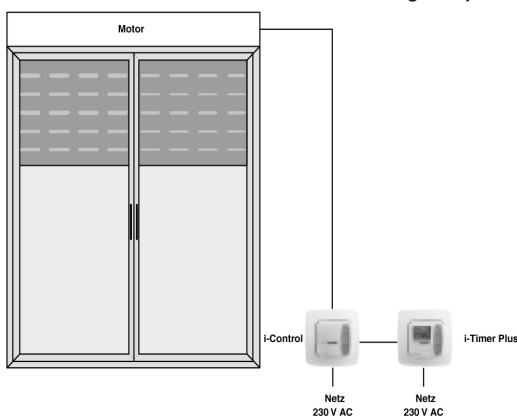
- Motorsteuergerät
- Gruppensteuergerät
- Zentralsteuergerät

Produktenutzen

- Ständige Kontrolle durch jederzeit ausführbare manuelle Steuerung
- Kinderleichte Bedienung durch Tasten „Auf“, „Stop“ und „Ab“ und Schiebeschalter für automatische Farbbefehle
- Effektive Zentral- und Gruppenbedienung
- Angenehme Beschattung oder Lüftung durch frei wählbare Zwischenpositionen

Produktfunktionen

- Zwischenposition 1 und 2: Die Funktionen „Zwischenposition 1“ und „Zwischenposition 2“ ermöglichen es, die Behänge in eine Gewünschte Position zwischen den beiden Endlagen zu fahren. Bei Doppeltastendruck auf die „Ab“-Taste wird die Position „Zwischenposition 1“ angefahren. Bei Doppeltastendruck auf die „Auf“-Taste wird die Position „Zwischenposition 2“ angefahren.
- Automatik/Handbetrieb Umstellung: Mit dem Schiebeschalter „Auto/Hand“ lassen sich die automatischen Fahrbefehle an- und abschalten.
- Manuelle Bedienung: Die manuelle Bedienung des Gerätes erfolgt durch die Tasten „Auf“, „Stop“, „Ab“. Mit der „Stop“-Taste lässt sich die Fahrt jederzeit stoppen.

Anwendungsbeispiel

Passend auf Feller Edizio

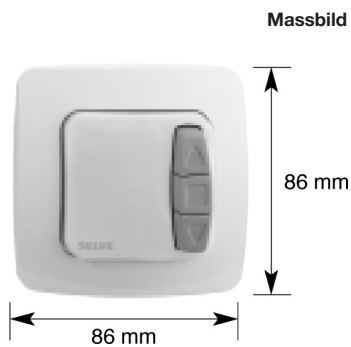
Technische Daten

Betriebsspannung
Schaltstrom
Schutzart
Umgebungsbedingungen
Zul. Umgebungstemperatur
Einbau

230V/AC 50-60Hz
5A / 250V/AC bei $\cos \varphi = 1$
IP20
trockener Raum
0° bis 55°C
UP-Dose $\varnothing 60 \times 40\text{mm}$



i-Switch



Massbild

i-SwitchPlus Beschreibung

Funktion als Taster oder Schalter.

Das formschöne Gehäuse des i-Switch passt sich jeder gängigen Innenarchitektur an. Die klare Gliederung der Tasten macht die Bedienung zu einem Kinderspiel.

Produktnutzen

- Kinderleichte Bedienung durch Tasten „Auf“, „Stop“ und „Ab“.
- Flexibilität, ob Taster- oder Schalterfunktion

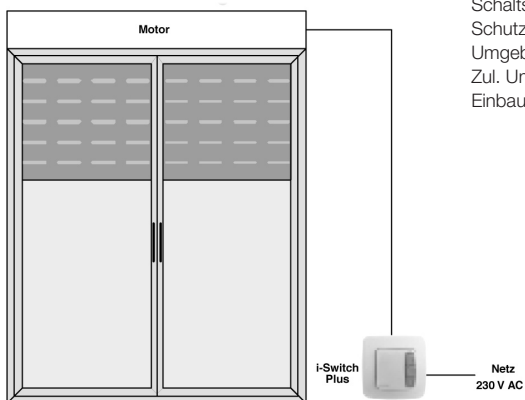
Produktfunktionen

- Umschalter Taster/ Schalter:
- Manuelle Bedienung:

Mit einem Umschalter ist es möglich, zwischen den Funktionen „Schalter mit Rastung“ oder „Taster“ zu wählen.

Die manuelle Bedienung des Gerätes erfolgt durch die Tasten „Auf“, „Stop“, „Ab“. Mit der „Stop“-Taste lässt sich die Fahrt jederzeit stoppen.

Anwendungsbeispiel



Technische Daten

Schaltstrom
Schutzart
Umgebungsbedingungen
Zul. Umgebungstemperatur
Einbau

5A / 250V/AC bei $\cos \varphi = 1$
IP20
trockener Raum
0° bis 55°C
UP-Dose $\varnothing 60 \times 40\text{mm}$

Passend auf Feller Edizio