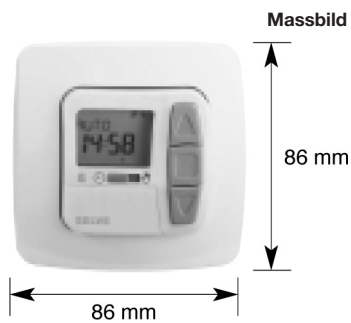




# i-Timer



Massbild

## i-Timer Beschreibung

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.

### Produktenutzen

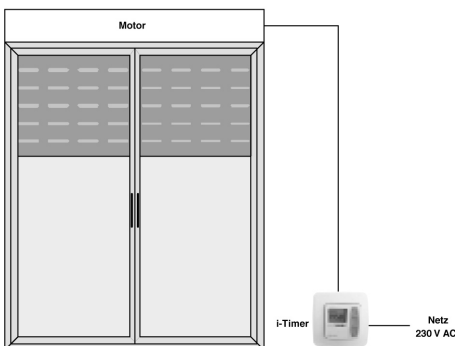
- Zustandskontrolle mittels übersichtlichem Display
- Einfache Einstellung durch Vorprogrammierung und textuelle Bedienung
- Automatisches Zufahren bei Sonnenuntergang
- Angenehme Beschattung oder Lüftung durch frei wählbare Zwischenpositionen
- Keine Neuprogrammierung bei Stromausfall

- 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  $\varnothing 60 \times 40\text{mm}$