

- Einfache Bedienung über Pfeiltasten und Display
- Wochen- und Tagesprogramm
- Astrofunktion
- Zufallsfunktion
- Sonnenfunktion, Anschlussmöglichkeit für Luxsensor

### Sicherheitshinweise

- Beauftragen Sie mit der Installation einen Elektrofachbetrieb, da die Steuerung zum Betrieb eine Betriebsspannung von 230VAC, 50 Hz benötigt.
- Die Steuerung ist auf Beschädigungen zu prüfen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden. Sollte ein Transportschaden vorliegen, so ist der Lieferant zu informieren.
- Die Steuerung ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen oder Modifikationen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt.
- Ist ein sicherer Betrieb der Steuerung oder der angeschlossenen Beschattung nicht mehr gewährleistet, so ist die Steuerung unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Werden Arbeiten an den Fenstern, der Steuerung oder den angeschlossenen Beschattungen durchgeführt, sind diese gegen unbefugtes Bedienen und unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Dieses Gerät enthält eine Batterie. Der Endverbraucher ist gesetzlich zur ordnungsgemäßen Rückgabe aller ge- und verbrauchten Batterien bzw. Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist strikt untersagt (Richtlinie 91/157 EWG).

# Technische Daten

Betriebsspannung:	230VAC, 50 Hz
Bemessungs-Stoßspannung:	2,5 kV
Leistungsaufnahme:	< 0,5 W
Ausgang (Auf/Ab):	230VAC, 50 Hz
Schaltleistung:	250VAC, 3A, $\cos \varphi \ge 0.8$ ind.
Schaltzeit Abfahrt:	3–120 Sekunden
Wendezeit:	0-30 Sekunden
Softwareklasse:	A
Betriebstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
Schutzart:	IP 30
Verschmutzungsgrad:	2
Batterie:	CR 2032
Maße ( $L \times B \times H$ ):	$50 \times 50 \times 46$ mm (ohne Rahmen)
Farbangabe:	ähnlich RAL 9010
Prüfzeichen:	CE



### WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme.

Unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen. Deshalb:

- Beim Anschluss sind die geltenden VDE-Bestimmungen, insbesondere DIN VDE 0100/0700 sowie die geltenden Vorschriften der örtlichen EVU und UVV zu beachten.
- Steuerung gemäß Anschlussplan anschließen.

### Hinweise für den Elektrofachbetrieb

- 1. Unbedingt die Sicherheitsregeln nach DIN VDE 0105 einhalten!
- 2. Netzteil gemäß Anschlussplan anschließen.
- 3. Netzteil in eine tiefe Unterputzdose einsetzen und befestigen.
- 4. Abdeckrahmen aufsetzen.
- 5. Bedienteil unter leichtem Druck durch den Abdeckrahmen in das Netzteil einsetzen.
- 6. Betriebsspannung einschalten.

Anschlussplan

7. Mit den Tasten Auf- und Abfahrt die Laufrichtung der Beschattung prüfen.



### ACHTUNG!

1

Eine parallele Ansteuerung von mehreren Antriebsmotoren lässt sich nur über Trennrelais bzw. Gruppensteuergeräte realisieren.

# Hinweis zum Zentraleingang!

Während eines Fahrbefehls über den Zentraltaster ist kein Stopp- oder Fahrbefehl über die Steuerung möglich. Der Zentraleingang wird im Hand- und Automatikbetrieb ausgeführt.





Grundeinstellungen

### 8.1 Hand-/Automatikbetrieb

Nach erfolgter Installation und Einschalten der Betriebsspannung ist die aktuelle Uhrzeit im Display der Steuerung zu sehen. Die Steuerung befindet sich in der manuellen Betriebsart, alle Automatikfunktionen – wie sonnenund zeitabhängige Steuerung – sind somit außer Kraft gesetzt.

#### 8.2 Umschaltung von Handbetrieb in den Automatikbetrieb

Um den Automatikbetrieb zu aktivieren, drücken Sie die Taste TEPU für 3 Sekunden und anschließend die Taste Sekunden und anschließend die Taste Die Steuerung signalisiert den Wechsel der Betriebsart durch die Anzeige **AUTO AN** im Display. Betätigen Sie nun die Taste Die **EXIT** im Display erscheint. Durch einen Druck auf die Taste Verlassen Sie das Menu. Die Automatik-Steuerung ist aktiviert und der Rolladen fährt nun zu den jeweilig programmierten Zeiten hoch bzw. runter. Es ist aber auch weiterhin möglich, den Rolladen außerhalb der programmierten Zeiten durch Drücken der **Auffahr-** oder **Abfahr-**Taste hoch bzw. runter zu fahren. Um eine laufende Fahrt zu stoppen, drücken Sie einfach die Taste **Steuer**.

Ein Wechsel der Betriebsart ist zu jeder Zeit möglich. Um wieder zurück in den Handbetrieb zu wechseln, gehen Sie wie oben beschrieben vor und schalten die Automatikfunktion aus.

#### Werkseitige Einstellungen

Die Uhrzeit und der Kalender sind bereits werkseitig voreingestellt. Folgende Einstellungen wurden bereits vorgenommen, sodass Sie diese ggf. nur noch auf Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen müssen.

Automatik Funktionen "AUTO":	Aus
Funktion "SONNE":	Aus
Funktion "ZUFALL":	Aus
Funktion "ASTRO":	Aus
Funktion "TIMER 1":	An
Funktion "TIMER 2":	Aus
Einstellung "SPRACHE":	Deutsch
Einstellung "WOHNORT" Postleitzahl:	34117
Einstellung "KORREKTUR" Auf:	0 Minuten
Einstellung "KORREKTUR" Ab:	0 Minuten
Einstellung "MOTOR" Laufzeit:	120 Sekunden
Einstellung "MOTOR" Wendezeit:	0,0 Sekunden
Einstellung "MOTOR" Tippbetrieb:	Aus
Einstellung "SPERRE":	Aus

Installation des Luxsensors

Für die Sonnenfunktion wird zu jeder Steuerung ein Luxsensor benötigt. Es darf nur 1 Luxsensor angeschlossen werden und die Sensorleitung keinesfalls verlängert werden. Im nachfolgenden Text wird beschrieben, wie die Installation durchgeführt wird.

- 1. Bedienteil aus dem Netzteil herausziehen.
- 2. Stecker des Luxsensors in die Buchse auf der Frontseite des Netzteils stecken.
- 3. Bedienteil unter leichtem Druck wieder in das Netzteil einsetzen.
- 4. Luxsensor an die gewünschte Stelle der Fensterscheibe anbringen.
- 5. Sonnenfunktion einschalten.
- 6. Umschaltung der Steuerung in den Automatikbetrieb.

© Vestamatic GmbH



Stromausfall / Batteriewechsel

Die Steuerung verfügt bei Netzausfall über eine Gangreserve von mehreren Jahren. Unmittelbar nach dem Netzausfall beginnt die Displayanzeige zu blinken und schaltet sich nach ca. 5 Minuten vollständig ab. Dies ist kein Zeichen für eine leere Batterie! Nach Spannungswiederkehr zeigt die Steuerung die korrekte Uhrzeit an. Sollten während des Netzausfalls Fahrbefehle anstehen, so werden diese im Automatikbetrieb bei Spannungswiederkehr nachgefahren. Sollte die Steuerung nach einem Netzausfall nicht mehr die korrekte Uhrzeit anzeigen, so ist ein Wechsel der Batterie erforderlich.

Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Entfernen Sie durch leichtes Ziehen am Displayrahmen das Bedienteil aus dem Netzteil. Auf der Rückseite des Bedienteils befindet sich eine Batterie des Typs CR 2032.
- Entnehmen Sie diese und setzen Sie eine neue Batterie des gleichen Typs ein (Polarität beachten!)
- Stecken Sie nun das Bedienteil wieder ins Netzteil ein.

Zur Einstellung der Uhrzeit gehen Sie vor wie im Abschnitt "Programmiermenu – Einstellungen, Abschnitt Zeit" beschrieben.

# **WICHTIG!**

Ihre persönlichen Einstellungen werden elektronisch gespeichert und gehen bei einem Batteriewechsel **nicht** verloren!

### Entsorgung

Die Entsorgung von Elektrogeräten und Batterien über den Hausmüll ist verboten.



#### Details zur Programmierung

Die Steuerung besitzt eine Vielzahl von Funktionen, die individuell nach Ihren Bedürfnissen eingestellt werden können.

#### Um in das Programmiermenu zu gelangen, die Taste [旧頁印] für 3 Sekunden lang drücken.

Die Werteinstellung in den einzelnen Menus erfolgt entweder schrittweise durch kurzes Tippen oder im Schnellvor- bzw. Rücklauf durch längeres drücken (> 2 Sekunden) der Tasten 😌 oder 🤜. Mit **ZURÜCK** kehren Sie zum vorherigen Menu zurück, mit **EXIT** verlassen Sie das Programmiermenu sofort. Alle Änderungen in der Programmierung werden automatisch sofort gespeichert. Wird im Programmiermenu länger als 3 Minuten keine Taste betätigt, so wird das Programmiermenu automatisch verlassen.



# 

Wird ein Auf- oder Abfahrbefehl ausgeführt, dann muss dieser erst mit der Taste عرف unterbrochen werden um das Menu aufzurufen.



#### Programmiermenu – Funktionen

### Funktion "SONNE"



- Der Luxsensor arbeitet nur im Automatikbetrieb innerhalb der programmierten Auffahr- und Abfahrzeiten.
- Jeder manuelle oder zeitliche Abfahrbefehl schaltet die Sonnenfunktion aus. Dies wird durch das (- Symbol in der Anzeige dargestellt.
- Jeder manuelle oder zeitliche vollständig ausgeführte Auffahrbefehl schaltet die Sonnenfunktion ein.

Durch Anschluss eines Luxsensors ermöglicht die Steuerung eine automatische Abfahrt bei Sonneneinstrahlung. Der Sensor wird mit dem Sauger an der Fensterscheibe angebracht und überprüft ständig die Intensität der Sonne. Die gemessene Sonnenintensität wird durch die Symbole Sonne und Wolken dargestellt. Ist keine Sonne vorhanden, erscheint das Wolken-Symbol  $\clubsuit$  im Display. Wird der eingestellte Grenzwert von der Sonne überschritten, dann erscheint das Sonnen-Symbol  $\clubsuit$ . Zur Signalisierung der Sonnen-Ansprechverzögerung blinkt das Sonnen-Symbol für 1 Minute, zur Signalisierung der Sonnen-Rückstellverzögerung blinkt das Wolken-Symbol 16 Minuten lang.

Zur Einstellung der Empfindlichkeit gehen Sie folgendermaßen vor: Soll der Rolladen schon bei geringer Sonnenintensität abgefahren werden, so wählen Sie die Einstellung "**Minimal**". Wünschen Sie eine Beschattung erst bei stärkerer Sonnenintensität, so wählen Sie die Einstellung "**Maximal**".

### Funktion "ZUFALL"

Der Zufallsgenerator bewirkt, dass der Rolladen mit einer Abweichung von bis zu +/- 30 Minuten von den zuvor programmierten Zeiten hoch- bzw. runter fährt. Dieses unregelmäßige Hoch- und Runterfahren des Rolladens vermittelt den Eindruck eines bewohnten Hauses und bietet somit einen zusätzlichen Schutz bei längerer Abwesenheit.

### Funktion "ASTRO"

Die Astrofunktion berücksichtigt die Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten Ihres Wohnortes und passt automatisch die Fahrzeiten des Timers 1 an.

### INFO!

- Ist die programmierte Auffahrzeit von Timer 1 vor dem Sonnenaufgang, dann f\u00e4hrt der Rolladen zum Sonnenaufgang hoch.
- Ist die programmierte Auffahrzeit von Timer 1 später als der Sonnenaufgang, dann fährt der Rolladen zur programmierten Auffahrzeit hoch.
- Ist die programmierte Abfahrzeit von Timer 1 später als der Sonnenuntergang, dann f\u00e4hrt der Rolladen zum Sonnenuntergang runter.
- Ist die programmierte Abfahrzeit von Timer 1 vor dem Sonnenuntergang, dann f\u00e4hrt der Rolladen zur programmierten Abfahrzeit runter.

### Funktion "TIMER 1"

In diesem Menu kann eine Auffahr- und Abfahrzeit blockweise *für die Tage Montag bis Freitag und Samstag und Sonntag* programmiert werden. Die Deaktivierung eines Fahrbefehls liegt zwischen 23:00 Uhr und 00:00 Uhr und wird durch die Anzeige **AUS** dargestellt.



#### WICHTIG!

Wird eine Auffahr- oder Abfahrzeit deaktiviert (Einstellung AUS), dann erfolgt kein Fahrbefehl und keine Korrektur durch die Astrofunktion.

# Funktion "TIMER 2"

In diesem Menu kann eine Auffahr- und Abfahrzeit *für jeden einzelnen Tag der Woche* programmiert werden. Die Deaktivierung eines Fahrbefehls liegt zwischen 23:00 Uhr und 00:00 Uhr und wird durch die Anzeige **AUS** dargestellt.



#### Programmiermenu – Einstellungen

### Einstellung "SPRACHE"

Wählen Sie hier zwischen den Sprachen Deutsch und Englisch aus.

### Einstellung "WOHNORT"

In diesem Menu können Sie Ihren Wohnort einfach über die Postleitzahl (nur Deutschland), oder aber auch über die jeweiligen Koordinaten (Längen- und Breitengrad) eingeben.

### Einstellung "KORREKTUR"

Hier können Sie die durch die Astrofunktion korrigierten Fahrzeiten zusätzlich, in einem Bereich von +/- 90 Minuten anpassen. Die Korrekturzeit kann einzeln für die Auffahrt- und für die Abfahrt eingestellt werden.

### Einstellung "ZEIT"

In diesem Menu erfolgt die Einstellung der Uhrzeit, des Datums, sowie der Zeitzone.

#### UHRZEIT

Mit den beiden Tasten 🗢 oder 🖘 stellen Sie erst die Stunden und dann die Minuten ein. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste 🛹.

#### DATUM

### ZEITZONE

Stellen Sie hier Ihre Zeitzone (UTC) ein, für Deutschland +1.

### Einstellung "MOTOR"

**INFO!** 

In diesem Menu erfolgt die Einstellung der Laufzeit, Wendezeit und Tippbetrieb.

### LAUFZEIT

Mit dem Menupunkt "Einstellung der Motorlaufzeit" haben Sie die Möglichkeit, die Motorlaufzeit individuell einzustellen und so den Rolladen bis zu einer gewünschten Position abfahren zu lassen.



Die eingestellte Motorlaufzeit bezieht sich nur auf den Abfahrbefehl!

### WENDEZEIT

Die Wendefunktion bewirkt, dass der Rolladen, nachdem er zur programmierten Zeit automatisch heruntergefahren ist, für kurze Zeit wieder hochfährt und so eine Belüftung oder sogar eine teilweise Öffnung des Rolladens ermöglicht.

#### TIPPBETRIEB

### Einstellung "SPERRE"

In diesem Menu können Sie eine automatische Tastensperre aktivieren. 180 Sekunden nach der letzten Bedienung wird die Tastensperre eingeschaltet. Die Tastensperre wird durch Druck auf die Taste SEK für 3 Sekunden wieder aufgehoben.

### Einstellung "RESET"

Die gesamte von Ihnen vorgenommene Programmierung, sowie Uhrzeit und Datum, wird mit dem Werksreset gelöscht und die werkseitig voreingestellten Zeiten geladen. Um diesen Vorgang auszuführen, folgen Sie den Anweisungen im Display.



# Programmiermenu – Aufbau

# Menupunkte "FUNKTIONEN":

# Menupunkte "EINSTELLUNGEN":

Taste 3 Sekunden lang drücken	MENU AUTO AUS FUNKTIONEN	AUS AN zu FUNKTIONEN weiter mit
Einstell- möglichkeiten:	AUTO AUS FUNKTIONEN	Menublock FUNKTIONEN öffnen weiter mit
SONNE	FUNKTIONEN SONNE AUS ZUFALL AUS	MAXIMAL STARK MITTEL GERING MINIMAL AUS
weiter mit		
ZUFALL	FUNKTIONEN SONNE AUS	AUS
zu ASTRO weiter mit 🖵		
ASTRO	FUNKTIONEN ZUFALL AUS	AUS AN
zu TIMER 1 weiter mit 💽		
TIMER 1	FUNKTIONEN ASTRO AUS	
Tage blockweise: MO-FR + SA-SO		weiter mit zu
zu MO-FR weiter mit	TIMER 1 TIMER AUS MO-FR	AUS S AN
zu SA-SO weiter mit 💽	TIMER 1 TIMER AUS MO-FR	weiter mit <sub>zu</sub> AUF AB
direkt zu TIMER 2 weiter mit 💌	TIMER 1 MO-FR SA-SO	weiter mit <u> </u>
TIMER 2	FUNKTIONEN	
jeder Tag einzeln: MO, DI, MI, SO		weiter mit 💶 zu
zu INDIVIDUELL weiter mit 💽	TIMER 2 TIMER AUS INDIVIDUELL	AUS AN
	TIMER 2 TIMER AUS INDIVIDUELL	weiter mit <u>zu</u> AUF (z.B. MONTAG AB (z.B. MONTAG) TAG VOR TAG ZURÜCK

Taste menu 3 Sekunden lang drücken	MENU AUTO AUS FUNKTIONEN	AUS AN zu EINSTELLUNGEN weiter mit
Einstell- möglichkeiten:	MENU FUNKTIONEN EINSTELLUNGEN	Menublock EINSTELLUNGEN öffnen weiter mit
SPRACHE	EINSTELLUNGEN SPRACHE DE WOHNORT PROB	DEUTSCH ENGLISCH }
WOHNORT	WOHNORT PLZ 41000 KOORDINATEN PROS T	weiter mit zu PLZ KOORDINATEN LÄNGE BREITE
KORREKTUR		weiter mit zu AUF AB
ZEIT  zu MOTOR		weiter mit zu UHRZEIT DATUM ZEITZONE
MOTOR zu SPERRE	EINSTELLUNGEN. ZEIT MOTOR	weiter mit zu LAUFZEIT WENDEZEIT TIPPBETRIEB
SPERRE  zu RESET	EINSTELLUNGEN MOTOR SPERRE AUS	AUS Z
RESET	EINSTELLUNGEN SPERRE AUS RESET	weiter mit NEIN JA

# Tastenerläuterung:

Taste	Funktion	Taste	Funktion
<b>_</b>	Menupunkt aufwärts	<b>_</b>	Menupunkt abwärts
PROG	Programmiervorgang folgt		Auswahlmenu folgt
	Funktion einschalten	⊂×⊃	Funktion ausschalten
<b>_</b> +	Wert vergrößern		Wert verkleinern
ZURÜCK	Programmierebene verlassen	EXIT	Programmierung beenden und Menu verlassen

