

VarioTec
28 120.0001

e l e r o
Sun Shading Solutions **Nice**



(DE) Original Bedienungsanleitung

Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf!

(EN) Operating instructions (translation)

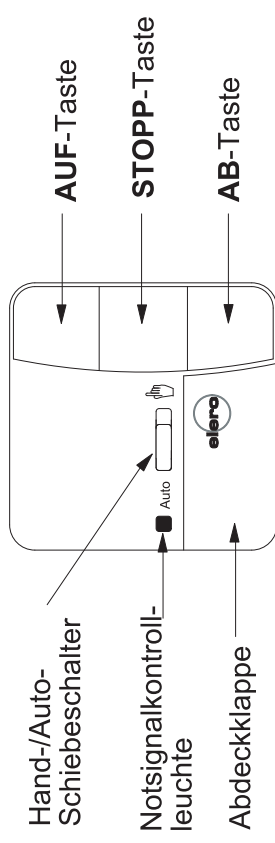
Please keep these instructions in a safe place!

(FR) Instructions d'utilisation (traduction)

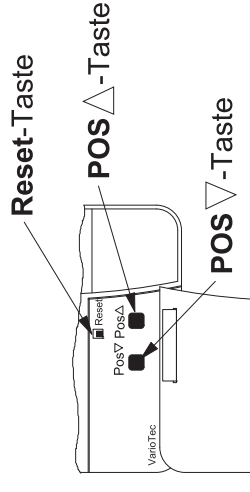
Veuillez conserver les présentes instructions d'utilisation !

Geräteerklärung	3
Sicherheitshinweise	4
Lieferumfang	6
Allgemeines	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Anschluss und Montage	7
Anschluss als Antriebssteuergerät	7
Anschluss als Gruppensteuergerät	8
Funktionserklärung	9
Hand-/Auto Schiebeschalter	9
Notsignalkontrollleuchte	10
Tasten	10
Gruppensteuerung	10
Zwischenposition	10
Zwischenposition, Lüftung/Wendung	12
Programmierung	12
Zwischenposition programmieren	12
Lüftungs-/Wendeposition programmieren	12
Zwischenposition anfahren	13
Lüftungsposition anfahren	13
Wendeposition anfahren	13
Zwischenposition löschen	13
Lüftungs-/Wendeposition löschen	14
Technische Daten und Maße	15
Reinigung	15
Hinweise für die Fehlersuche	15
EG-Konformitätserklärung	15

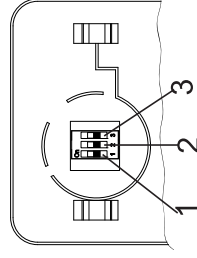
Geräteerklärung



Tasten unter der Abdeckklappe

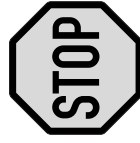


Codierschalter (Geräterückseite)



- 1 Obere Position** → Notsignalfunktion aus.
Untere Position → Notsignalfunktion an.
- 2 Obere Position** → Gruppensteuergerät
Untere Position → Antriebssteuergerät
- 3 Obere Position** → Jalousie-Betrieb
Untere Position → Rollladen/Markise-Betrieb

Sicherheitshinweise / Haftungsausschluss



STOPP!

Die Einhaltung der Bedienungsanleitung ist die Voraussetzung für einen störungsfreien Betrieb und die Erfüllung eventueller Mängelhaftungsansprüche.

- Lesen Sie deshalb zuerst die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät benutzen!
- Stellen Sie sicher, dass die Bedienungsanleitung in einer leserlichen Form dem Benutzer zur Verfügung steht.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass die grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen beachtet und eingehalten werden.
- Der Betreiber muss die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben.

Haftungsausschluss:

Die Beachtung der Bedienungsanleitung ist die Grundvoraussetzung für den sicheren Betrieb der VarioTec und für die Erreichung verschiedener Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale.

Für Personen-, Sach- und Vermögensschäden, die wegen Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, übernimmt die elero GmbH keinerlei Haftung.

Die Sachmängelhaftung ist in solchen Fällen ausgeschlossen.

Allgemeine Sicherheitshinweise



VORSICHT!

Befolgen Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

Die Nichtbeachtung kann zu Körperverletzungen führen!

Allgemein

- Niemals beschädigte Produkte installieren oder in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie nur unveränderte **elero**-Originalteile
- Bei unzulässigem Öffnen des Geräts, unsachgemäÙem Einsatz, falscher Installation oder falscher Bedienung besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden.
- Das Gerät enthält verschluckbare Teile.

Installation

- Alle Arbeiten zur Installation müssen von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- Diese Fachkraft muss über entsprechende Qualifikation verfügen.
- Beachten Sie bei der Installation die landesspezifischen Bedingungen.
- Die Bedienung des Gerätes darf nur von Personen durchgeführt werden, die mit der Bedienungsanleitung vertraut sind.

Betrieb

- Nur in trockenen Räumen verwenden (beachten Sie die angegebene Schutzklasse).
- Wird die Anlage durch einen oder mehrere Sender gesteuert, muss der Fahrbetrieb der Anlage während des Betriebes einsehbar sein.
- Halten Sie Kinder von Steuerungen fern.

Lieferumfang / Allgemeines / Bestimmungsgemäße Verwendung

Lieferumfang

VarioTec Bedienteil
Rahmen
VarioTec Netzteil
Bedienungsanleitung

Allgemeines

Die VarioTec steuert den Antrieb durch manuelle oder externe Fahrbefehle.
Eine manuelle Bedienung der VarioTec ist jederzeit möglich.
Eine einfache Bedienung und die großen Bedientasten zeichnen dieses Gerät aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die VarioTec ist ein Steuergerät zum Aufbau von Komfortsteuerungen. Diese darf ausschließlich zur Steuerung von Rollladen, Jalousien und Sonnenschutzanlagen benutzt werden, die mit elero-Antrieben ausgestattet sind.

Eine andere oder darüber hinaus gehende Benutzung gilt nicht als bestimmungsgemäß.

Die elero GmbH haftet nicht für:

- Verwendung anderer als oben genannten Einsätze
- Veränderungen am Gerät
- Unsachgemäßem Handeln



Die technischen Daten entnehmen Sie dieser Bedienungsanleitung.

Der Anschluss von Fremdgeräten muss in Rücksprache mit dem Fachhandwerk erfolgen.

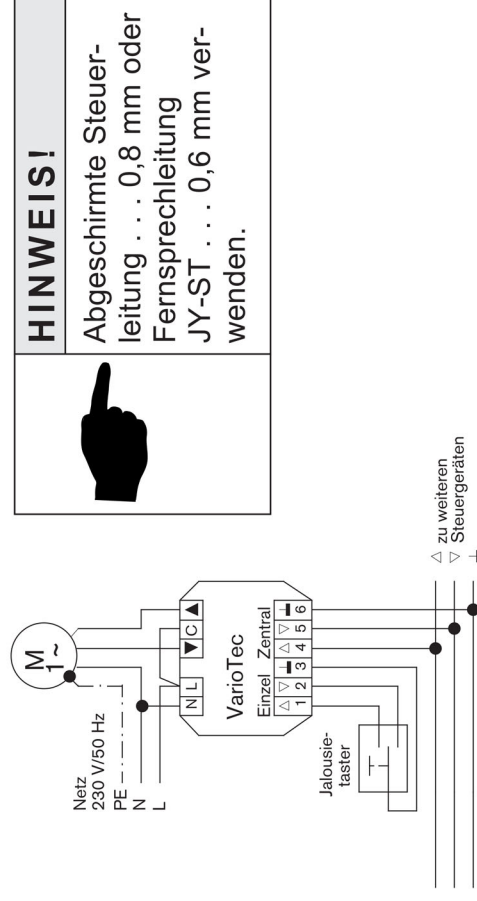
Anschluss und Montage

Anschluss als Antriebssteuergerät

Den Aufbau einer Steuerung finden Sie auf elero.de im Downloadbereich unter „Installationshinweis und Schaltpläne“.

	WARNUNG!
	Elektrischer Anschluss Tod oder Verletzung durch Stromschlag. <ul style="list-style-type: none">• Installieren Sie die VarioTec nur in spannungsfreiem Zustand.• Wird mehr als ein Antrieb über die VarioTec angesteuert, müssen Sie die Antriebe über Relaissteuerungen entkoppeln.• Beachten Sie den Schaltstrom des Gerätes.• Installieren Sie die VarioTec vorschriftsmäßig.

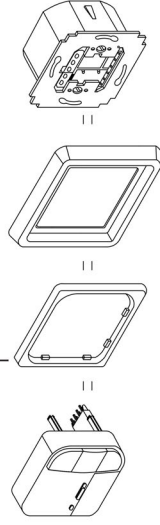
1. Entfernen Sie die Schutzkappe am Netzteil.
2. Schließen Sie das Netzteil wie im Anschlussbild an.



Anschluss und Montage

3. Setzen Sie die Schutzkappe wieder auf das Netzteil.
4. Befestigen Sie das Netzteil in der Unterputzdose (Ø 58 mm) oder in einer passenden Aufputzdose.
5. Setzen Sie das Bedienteil in den Rahmen und stecken Sie dieses in das Netzteil.

Adapterrahmen (optional, nicht im Lieferumfang enthalten)



Anschluss und Montage

Anschluss als Gruppensteuergerät

Den Aufbau einer Steuerung entnehmen Sie dem Steuerungskatalog.



WARNUNG!

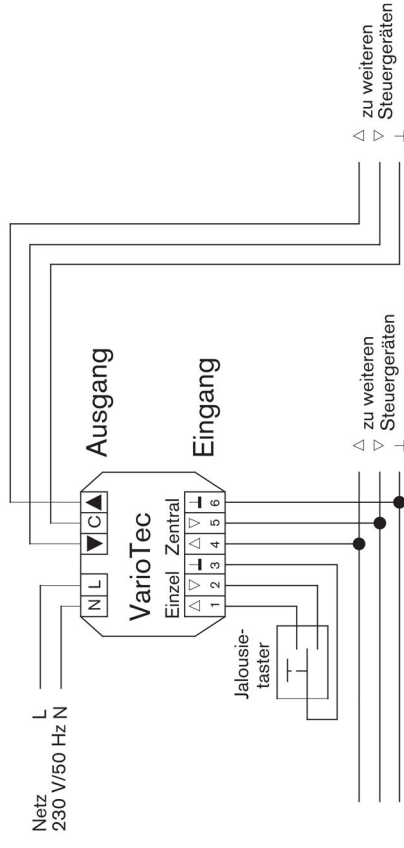
Elektrischer Anschluss

Tod oder Verletzung durch Stromschlag.

- Installieren Sie die VarioTec nur in spannungsfreiem Zustand.
- Beachten Sie den Schaltstrom des Gerätes.
- Installieren Sie die VarioTec vorschriftsmäßig.



1. Entfernen Sie die Schutzkappe am Netzteil.
2. Schließen Sie das Netzteil wie im Anschlussbild an.

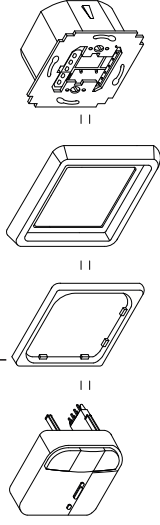


HINWEIS!

Abgeschirmte Steuerleitung . . . 0,8 mm Ø oder
Fernsprechleitung JY-ST . . . 0,6 mm Ø verwenden.

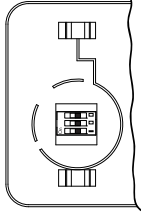
3. Setzen Sie die Schutzkappe wieder auf das Netzteil.
4. Befestigen Sie das Netzteil in der Unterputzdose (Ø 58 mm) oder in einer passenden Aufputzdose.
5. Setzen Sie das Bedienteil in den Rahmen und stecken Sie dieses in das Netzteil.

Adapterrahmen (optional, nicht im Lieferumfang enthalten)



Werkseinstellung

Codierschalterstellung



1. Untere Position	Notsignalfunktion an.
2. Untere Position	Antriebssteuergerät.
3. Untere Position	Roilladen-/Markisen-Betrieb

Funktionserklärung

Hand- /Auto Schiebeshalter

In der Schiebeshalterstellung „“ werden nur manuelle Fahrbefehle und Notsignale ausgeführt (z. B: AUF, STOP, AB per Tastendruck).

In der Schiebeshalterstellung „**Auto**“ werden automatische Fahrbefehle ausgeführt (Steuersignale über Gruppensteuer-gänge).

Beim Umschalten von „“ auf „**Auto**“ fährt der Behang in die obere Endlage.

Notsignalkontrollleuchte

Ein Notsignal wird durch das Aufleuchten der Notsignalkontrollleuchte signalisiert.

Ein Notsignal liegt an, wenn ein dauerhaftes Schaltsignal an den Gruppen- oder Einzelsteuerengängen für länger als 5 Sekunden anliegt.

Über den Codierschalter 1 lässt sich die Funktion NOTSIGNAL ein/aus stellen.

Funktionserklärung

Reset-Taste

Durch Drücken der **Reset**-Taste (mit einem Kugelschreiber oder Ähnlichem) werden Zwischenposition, Lüftungs-/Wendeposition und Tuchstraffung gelöscht.

ENDLAGE

Als Endlage wird der Punkt beschrieben, an dem sich der Rollladen/die Jalousie in der oberen oder unteren Position befindet. Die Sonnenschutzanlage ist in dieser Position voll ausgefahren/voll eingefahren.

Pos ▼-Taste (Zwischenposition)

Die Zwischenposition ist eine frei wählbare Position des Rollladens/der Jalousie, zwischen der oberen und unteren Endlage. Diese Zwischenposition kann nach der Programmierung aus der oberen Endlage angefahren werden.

Dazu drücken Sie die **AB**-Taste **zweimal** kurz nacheinander. Im Jalousiebetrieb wird eine evtl. eingestellte Wendung im Anschluss an die Zwischenposition automatisch ausgeführt.

Pos ▲-Taste (Lüftungs-/Wendeposition)

Die Lüftungs-/Wendeposition ist eine frei wählbare Position des Rollladens/der Jalousie, zwischen der unteren und der oberen Endlage. Den Rollladen können Sie aus der unteren Endlage soweit wieder auffahren, bis die Lüftungsschlitze geöffnet sind. Bei der Jalousie erfolgt die Lamellenwendung.

Dazu drücken Sie die **AUF**-Taste **zweimal** kurz nacheinander.

Gruppensteuerung

Unter einer Gruppe versteht man die Steuerung mehrerer Antriebe zum gleichen Zeitpunkt.

Funktionserklärung

Antriebssteuergerät:

Wird die VarioTec als Antriebssteuergerät eingesetzt, wird der Antrieb direkt an das Gerät angeschlossen. Externe Signale werden in Fahrbefehle umgewandelt. Der Codierschalter 2 muss auf der unteren Position stehen.

Gruppensteuergerät:

Wird die VarioTec als Gruppensteuergerät eingesetzt, können weitere Gruppensteuergeräte und Antriebssteuergeräte angeschlossen werden. Der Codierschalter 2 muss auf der oberen Position stehen.

Einstellung Rollladen/Markisen oder Jalousie:

Über den Codierschalter 3, lässt sich die Einstellung Rollladen-/Markisenbetrieb (unten) /Jalousiebetrieb (oben) einstellen. Bei der Jalousie-Funktion fährt die Jalousie im Tippbetrieb, um eine genaue Positionierung der Lamellen zu ermöglichen. Drücken Sie eine Fahrtaste länger als 1 Sekunde, fährt die Jalousie in Selbsthaltung.

Funktionen

Funktionen im Handbetrieb

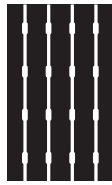


- AUF, STOPP, AB
- Anfahren der Zwischenposition
- Anfahren der Lüftungs-/Wendeposition
- Notsignale

Funktionen im Automatikbetrieb

Im Automatikbetrieb werden manuelle und externe Fahrbefehle ausgeführt.

- Externe automatische Fahrbefehle
- AUF, STOPP, AB
- Anfahren der Zwischenposition
- Anfahren der Lüftungs-/Wendeposition
- Notsignale

Zwischenpositionen für Rollladen / Markise / Jalousie

	Rollladen	Markise	Jalousie
Pos ▼			
Pos ▲	Zwischenposition Lüftungsposition	Zwischenposition Tuchstraffung	Zwischenposition Wendeposition

Pos ▼ programmieren (Zwischenposition)

!	VORAUSSETZUNG!
	Die Endlagen des Antriebs sind eingelesen. Der Behang ist in der oberen Endlage.

1. Drücken Sie Programmier Taste **Pos ▼** und halten Sie diese gedrückt.
2. Drücken Sie **zusätzlich** die **AB**-Taste, bis Sie die gewünschte Zwischenposition erreicht haben.
Mit der **AUF**-Taste oder **AB**-Taste können Sie eine Korrektur vornehmen.
3. Lassen Sie die Programmier Taste **Pos ▼** los.
Die Zwischenposition ist jetzt gespeichert.
Die Kontrollleuchte blinkt 3x kurz auf.

Pos ▲ programmieren (Lüftungs-/Wendeposition/ Tuchstraffung)

!	VORAUSSETZUNG!
	Die Endlagen des Antriebs sind eingelesen. Der Rollladen/die Jalousie befinden sich in der unteren Endlage.

1. Drücken Sie Programmier Taste **Pos ▲** und halten Sie diese gedrückt.

Zwischenpositionen für Rollladen / Markise / Jalousie

2. Drücken Sie **zusätzlich** die **AUF**-Taste, bis Sie die gewünschte Lüftungs-/Wendeposition erreicht haben.
Mit der **AUF**-Taste oder **AB**-Taste können Sie eine Korrektur vornehmen.
3. Lassen Sie die Programmier Taste **Pos ▲** los.
Die Lüftungs-/Wendeposition ist jetzt gespeichert.
Die Kontrollleuchte blinkt 3x kurz auf.

Pos ▼ anfahren (Zwischenposition)

!	VORAUSSETZUNG!
	Die Zwischenposition ist programmiert.

1. Drücken Sie die **AB**-Taste **zweimal kurz** nacheinander.
2. Der Antrieb läuft auf die gespeicherte Zwischenposition.
Ist keine Zwischenposition programmiert, fährt der Behang bis in die untere Endlage.

Pos ▲ anfahren (Lüftungsposition/Tuchstraffung)

!	VORAUSSETZUNG!
	Die Lüftungsposition/Tuchstraffung ist programmiert.

1. Drücken Sie die **AUF**-Taste **zweimal kurz** nacheinander.
2. Der Behang läuft auf die gespeicherte Lüftungsposition/
Tuchstraffung.
Ist keine Lüftungsposition/Tuchstraffung programmiert, fährt der Behang in die obere Endlage.

Zwischenpositionen für Rollladen / Markise / Jalousie

Pos ▲ anfahren (Wendeposition)

!	VORAUSSSETZUNG!
	Die Wendeposition ist programmiert.

1. Drücken Sie die **AUF**-Taste **zweimal kurz** nacheinander.
2. Der Behang läuft auf die gespeicherte Wendeposition und führt eine Wendung durch.
Ist keine Wendeposition programmiert, bleibt der Behang auf der Zwischenposition mit geschlossenen Lamellen stehen.

Die Zwischenposition können Sie nur über die Einzelkanäle anfahren.

Soll die Zwischenposition als Zentralbefehl ausgeführt werden, müssen Sie auf **einem** Kanal **alle Antriebe** einlernen.

Zwischenpositionen löschen

Pos ▼ löschen (Zwischenposition)

1. Drücken Sie die Programmier Taste **Pos ▼ länger als 5 Sekunden**. Die Zwischenposition ist jetzt gelöscht.
Die Kontrollleuchte blinkt 3x kurz.

Pos ▲ löschen (Lüftungs-/Wendeposition/Tuchstraffung)

- Drücken Sie die Programmier Taste **Pos ▲ länger als 5 Sekunden**. Die Lüftungs-/Wendeposition/Tuchstraffung ist jetzt gelöscht.
Die Kontrollleuchte blinkt 3x kurz.

Technische Daten / Reinigung / Entsorgung

Technische Daten

Nennspannung	230-240 V AC / 50-60 Hz
Schaltstrom	5 A /250 V AC bei $\cos \varphi = 1$
Schutzart	IP 20
Schutzklasse (Nach sachgerechter Montage)	II
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis +55 °C
Montageart	Unterputz Ø 58 mm Wandeinbau. Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch.
Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, dieses kann den
Kunststoff angreifen.

Entsorgung

Bitte beachten Sie die aktuellen Länderbestimmungen. Entsorgen
Sie je nach Beschaffenheit und existierender Vorschriften.

Z. B. als:

- Elektroschrott (Leiterplatte)
- Kunststoff (Gehäuseteile)
- Batterien

Hinweise zur Reparatur / Reparaturadresse

Hinweise zur Reparatur

Sollte ein Fehler nicht behebbar sein, wenden Sie sich bitte an uns.
Bei Rücksprache mit unserem Service-Team geben Sie bitte immer
die Artikelbezeichnung und die Artikelnummer, welche auf dem
Typenschild (Geräterückseite) stehen, an.

- Artikelnummer
- Artikelbezeichnung
- Art des Fehlers
- Begleitumstände
- Eigene Vermutung
- Vorausgegangene ungewöhnliche Vorkommnisse


Reparaturadresse:

elero GmbH
Maybachstr. 30
73278 Schlierbach
GERMANY
Telefon 0 70 21 9539-0
Telefax 0 70 21 9539-212
www.elero.com

Sollten Sie einen Ansprechpartner
außerhalb Deutschlands benötigen,
besuchen Sie unsere Internetseiten.

Hinweise für die Fehlersuche

Hinweise für die Fehlersuche

Störung	Ursache	Beseitigung
Antrieb läuft nicht.	Falscher Anschluss.	Anschluss prüfen.
Antrieb läuft in die falsche Richtung.	Falscher Anschluss.	Drähte ▲ und ▼ am Netzteil tauschen.
Der VarioTec führt die programmierten Schaltbefehle nicht aus.	Der Schiebeschalter steht auf „  “. Betrieb. Fahrzeiten sind nicht programmiert.	Stellen Sie den Schiebeschalter auf „Auto“ Betrieb. Fahrzeiten programmieren.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt elero GmbH, dass der Funkanlagentyp VarioTec der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.eleri.de/downloads-service/

elero GmbH
Maybachstr. 30
73278 Schlierbach
GERMANY
info@elero.de
www.elero.com

Technische Änderungen vorbehalten
