

Montage- und Bedienungsanleitung „DECE 95“

Sicherheitshinweise

- Beachten Sie, dass die Markisensteuerung „DECE 95“ zum Betrieb eine Betriebsspannung von 230 V_W, 50 Hz benötigt. Beauftragen Sie mit der Installation bitte einen Elektrofachbetrieb.
- Die Steuerung ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen oder Modifikationen dürfen nicht vorgenommen werden.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb der Steuerung oder der Markise nicht mehr möglich ist, so ist die Markisensteuerung „DECE 95“ außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Dasselbe gilt, wenn Arbeiten an der Markise durchgeführt werden, an welcher die Steuerung betrieben wird.

Inhalt

Sicherheitshinweise	Seite 2
Einleitung	Seite 4
Funktionsbeschreibung	Seite 5
Tastbetrieb	Seite 6
Hinweise für den Elektrofachbetrieb	Seite 7
Montageanleitung	Seite 8
Anschlussplan	Seite 9
Anschlussbild	Seite 10
Anwendung und Kabelverlegeplan	Seite 11
Technische Daten und Maßbilder	Seite 12

Einleitung

Der Kauf der Markisensteuerung „DECE 95“ war eine gute Entscheidung. Sie haben damit ein hochwertiges Produkt erworben, das über eine Vielzahl sinnvoller Funktionen verfügt und nach höchsten Qualitätsanforderungen hergestellt wird. Um eine optimale Nutzung und Zuverlässigkeit zu garantieren, lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch.

Der Lieferumfang der Markisensteuerung „DECE 95“ besteht aus:

1. Abdeckhaube
2. Grundgehäuse
3. Tragrahmen Grundgehäuse

Sofort nach dem Auspacken sollte die Markisensteuerung „DECE 95“ auf mechanische Schäden untersucht werden. Falls ein Transportschaden vorliegt, ist sofort der Lieferant zu informieren.

Die Steuerung darf bei Beschädigung nicht in Betrieb genommen werden!

Funktionsbeschreibung

Jede Steuerung kann sowohl über die internen Tasten „Ausfahren“ (Q) und „Einfahren“ (Q), als auch – wenn mehrere Markisensteuerungen „DECE 95“ im Einsatz sind – über einen externen Zentraltaster betätigt werden.

Als Taster können beliebige Fabrikate und Ausführungen verwendet werden, jedoch dürfen diese Taster keine Raststellung haben.

An Stelle eines Zentraltasters kann auch eine potentialfreie Markisensteuerung eingesetzt werden.

An einen Zentraltaster bzw. einer Markisensteuerung können beliebig viele „DECE 95“ angeschlossen werden.

Tastbetrieb

Durch Betätigen der Ausfahr- bzw. Einfahr-Taste läuft der Antrieb in die gewünschte Richtung. Wird eine Taste länger als 2 Sekunden ohne Unterbrechung gedrückt, geht der Antrieb in sog. Selbsthaltung und läuft dann 180 Sekunden.

Um den Antrieb vor Erreichen der Endstellung zu stoppen, wird kurz die Gegentaste gedrückt.

Diese Markisensteuerung ist speziell für Beschattungsanlagen konzipiert.

Das Antippen der entsprechenden Richtungstaste kann in der Endstellung der Markise eine Tuchstraffung veranlassen. Bei Jalousien oder Jalousetten wird so eine optimale Winkelstellung der Lamellen erzielt.

Solange ein Fahrbefehl des Zentraltasters ansteht, kann kein Einzelbefehl über die Markisensteuerung „DECE 95“ ausgeführt werden.

Die Dauer des Fahrbefehls der Markisensteuerung „DECE 95“ ist werksseitig auf 180 Sekunden eingestellt.

Hinweise für den Elektrofachbetrieb

Einbau und Inbetriebnahme:

1. Die Abdeckhaube der Markensteuerung „DECE 95“ lässt sich durch leichtes Ziehen abnehmen.
2. Lösen Sie die Schrauben und trennen Sie den Tragrahmen vom Gehäuse.
3. Montieren Sie den Tragrahmen
Es sind diverse Bohrungen sowohl für unterschiedliche Schalterdosen als auch für den Wandaufbau vorhanden.
Für den Wandaufbau ist eine spezielle Aufputzdose lieferbar.

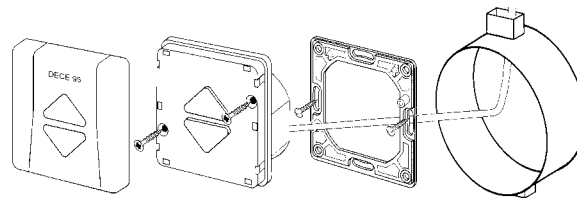
4. Nehmen Sie die Verdrahtung gemäß Anschlussplan vor.

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

5. Drücken Sie das Grundgehäuse vorsichtig in den Tragrahmen (Kabelquetschungen vermeiden) und ziehen Sie die Schrauben wieder fest an.

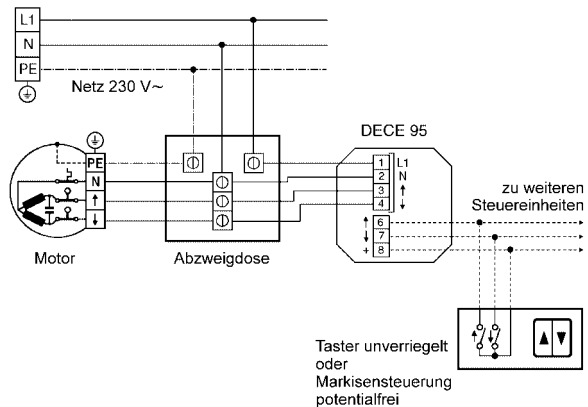
Hinweis: Eine parallele Ansteuerung mehrerer Antriebe lässt sich nur mittels Trennrelais oder Gruppensteuergeräten realisieren.

Montageanleitung

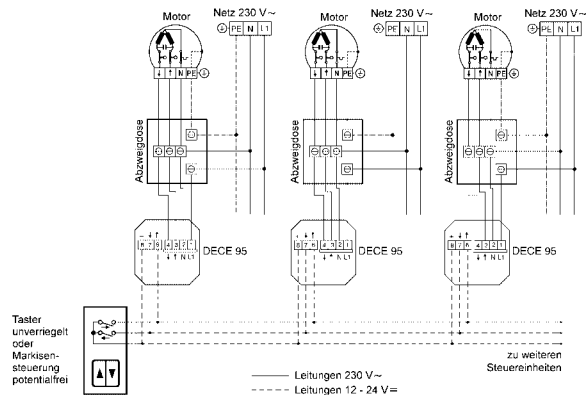


Der zum Lieferumfang gehörende Tragrahmen muss in jedem Fall montiert werden!

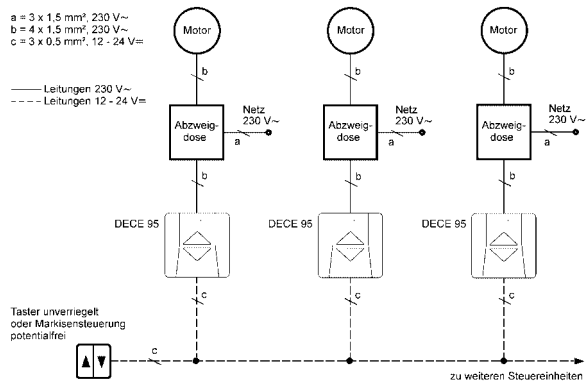
Anschlussplan



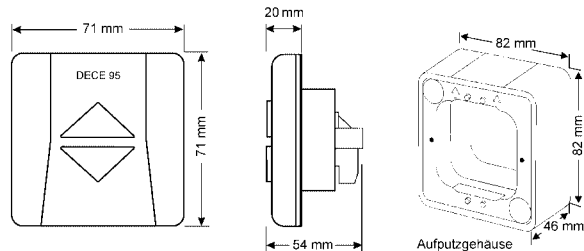
Anschlussbild



Anwendung und Kabelverlegeplan



Technische Daten und Maßbilder



Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1,2 W
Ausgang:	230 V~
Schaltleistung:	4 A, 230 V~, cos $f > 0,8$
Schaltzeit:	180 Sekunden
Betriebstemperaturbereich:	0 – 40 °C
Schutzart:	IP 40

Technische Änderungen vorbehalten!