

Rolladen- steuerungen



Quattro S50
Quattro S50 ZE
 (inkl. Zentraleingang)
Quattro Nero S50

Art.-Nr.: 01813400

Art.-Nr.: 01813200

Art.-Nr.: 01813110

Rolladensteuerung zur manuellen oder automatischen Steuerung von elektrisch angetriebenen Rolläden.

Kurzbeschreibung

- Kompatibel mit gängigen Schalterprogrammen
- Einfache Bedienung über Pfeiltasten auf blau beleuchtetem Touchscreen-Display
- Werksseitig eingestelltes Datum, eingestellte Uhrzeit
- Werksseitig vorprogrammierte Fahrzeiten
- Datenspeicherung bei Stromausfällen
- Tägliche Auf- und Abfahrzeiten programmierbar
- Wochenfunktion, Auf- und Abfahrzeit für jeden Wochentag individuell programmierbar
- Tägliche zusätzliche Auf- und Abfahrzeit programmierbar
- Hand- oder Automatikbetrieb einstellbar
- Astrofunktion, Auf- und Abfahrt nach Sonnenauf- und untergangszeiten
- Astro-Korrekturzeit für Auf- und Abfahrt individuell einstellbar
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Zufallsfunktion, Zufallszeiten zur Anwesenheitssimulation einstellbar
- Tippbetrieb
- Motorlaufzeit einstellbar
- Belüftungswende einstellbar
- Dämmerungsfunktion
- Sonnenfunktion, Anschlussmöglichkeit für Luxsensor
- Anschlussmöglichkeit für Glasbruchsensor
- Display-Sperre, z.B. als Kindersicherung, bei Reinigung
- Potentialfreier Ausgang, geeignet zur Ansteuerung von dezentralen Steuerungen

Technische Daten

Betriebsspannung:	230VAC, 50 Hz
Bemessungs-Stoßspannung:	2,5 kV
Leistungsaufnahme:	2 W
Ausgang (Auf/Ab):	230VAC, 50 Hz
Schaltleistung:	250VAC, 3A, $\cos \varphi \cong 0,8$ 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 x B x H):	50 x 50 x 46 mm (ohne Rahmen)
Farbangabe:	signalweiß (ähnlich RAL 9016)
Farbangabe Nero:	anthrazit (ähnlich RAL 9011)

Zubehör

- Aufputzgehäuse
- Zwischenrahmen
- Luxsensoren LS TQ
- Glasbruchsensoren GB Q

Montage



- Bei der Montage und Inbetriebnahme überzeugen die Produkte durch einfache Bedienung.
- Die Netzteile sind in der Montage identisch, die Befestigungskrallen und Schraubensets sind Standard.
- Auch bei der Dokumentation haben wir uns an Ihrem Bedarf ausgerichtet:
 - Katalog als Bestellmedium
 - Bedienungsanleitungen für den Anschluss vor Ort
 - Anschlusspläne zur Planung der besten Lösung