



775746



775749

Verp.-Einh. Best.Nr. Rollladenschaltuhr 3-Leiter, 230 V~ 50/60 Hz

1/10	775746	Rollladenschaltuhr Ultraweiß
1/10	775747	Rollladenschaltuhr Mandelweiß
1/10	775696	Rollladenschaltuhr Dark Bronze
1/10	775697	Rollladenschaltuhr Soft Aluminium
1/10	775698	Rollladenschaltuhr Titanium
1/10	775699	Rollladenschaltuhr Perlmutter

Die Rollladensteuerung dient zum Ansteuern von Rollladen- bzw. Jalousieantrieben. Über den Slide-Mechanismus lässt sich eine tägliche Öffnungs- bzw. Schließzeit des angeschlossenen Antriebes in jeweils 2 Minuten-Schritten einstellen. Über zwei zusätzliche Tasten mit AUF- und AB-Pfeilen kann der Antrieb jederzeit manuell angesteuert werden. Im Display wird die aktuelle Uhrzeit und bei Betätigung der Slide-Verstellung die gewünschte Schaltzeit angezeigt. Über Nebeneingänge kann die Uhr auch in Gruppen- bzw. Zentralsteuerungen integriert werden.

- Schaltleistung: 3 A, $\cos \varphi 0,6$
- Leistungsaufnahme: 1 W
- Max. Klemmquerschnitt: 2,5 mm²
- Gangreserve: ca. 10 Std.
- Auflösung der Schaltzeiten: 2 Min.
- Ganggenauigkeit: +/- 1 Sek./Tag

Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx19.



Mehrfachsteuerrelais

2/20	775749	UP-Mehrfachsteuerrelais
------	--------	--------------------------------

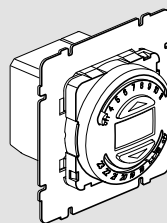
Bei paralleler Ansteuerung mehrerer Rollladen-/Jalousieantriebe von einem zentralen Steuergerät muss jeder Motor über separate Relaiskontakte gesteuert werden. Das Steuerrelais wird eingangsseitig vom zentralen Steuergerät angesteuert. Ein Vorort-Betrieb ist jedoch nachrangig ebenfalls möglich. Die Eingänge der Relais können parallel geschaltet werden. Die Ausgangskontakte des Relais steuern jeweils nur einen Motor. Einbau in UP-Dosen (Tiefe 60 mm) sowie Abzweigdosen und Motorkasten möglich.

- Schalt-/Steuerspannung: 750 VA, $\cos \varphi 0,6$
- Max. Länge Steuerleitung: 50 m
- Max. Klemmquerschnitt: 2,5 mm²
- Maße in mm (H x B x T): 49 x 46,4 x 25,8

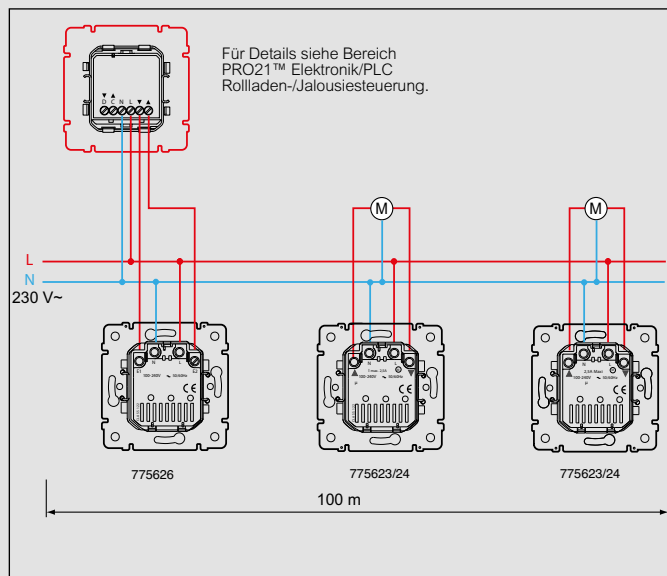


Technische Daten

Rollladenschaltuhr



	230 V AC 50/60Hz
	10 h
	3 A $\cos \varphi = 0,6$
P	1 W
	-10 °C ... +60 °C
	-10 °C ... +40 °C



Bedienung

Durch Verschieben der Regler können die Auffahr-/Abfahrzeiten eingestellt werden. In der Off-Position (- - : - -) ist die Automatikfunktion ausgeschaltet. Die eingestellte Zeit oder - - : - - wird kurzzeitig im Display angezeigt.



Mittels der AUF- oder AB-Taste kann der Antrieb jederzeit manuell gesteuert werden. Auch das Einstellen der Uhrzeit erfolgt über diese Tasten:

- gleichzeitig länger als 3 Sek. drücken > Anzeige blinkt
- Uhrzeit mittels AUF-/AB-Tasten einstellen
- 3 Sek. nach letzter Eingabe werden die Auf- und Abfahrzeiten angezeigt > Uhrzeit gespeichert