

Rollladensteuerung RS674L

- Rollladensteuerung für 6 Motoren
- Motoren werden direkt an die Steuerung angeschlossen
- zum direkten Einbau auf Hutschiene in der Elektro-Verteilung
- kompakte Bauweise
- 12V bzw. 24V Tastereingänge möglich



Allgemein

Abmessungen:	156 x 86 x 59 (L x B x H / mm)
Gehäuseart::	Hutschienengehäuse, 9 Teilungseinheiten
Netzteil:	integriert, Leistungsaufnahme Standby: < 0,5W
Anschlussart:	7-polige Leitungsverbindung zwischen Motor und Steuerung (einschl. Bedientaster): AUF / AB / Taster _{AUF} / Taster _{AB} / L / N / PE

Merkmale

Steuerung von bis zu 6 Rollladenmotoren, 4 Schaltzeiten pro Wochentag programmierbar, maximal 168 Schaltzeiten, Schaltdauer 1s - 999s sowie "Dauer", 2-zeiliges beleuchtetes Display, Kennzeichnungen für Rollläden max. 12-stellig programmierbar, Astrofunktion, Zufallsfunktion, Feiertags-Automatik, Vorrangschaltung der örtlichen Bedienschalter, Handsteuerung

Bei Ergänzung eines Sensor-Moduls: Anschlussmöglichkeit für Lichtsensor, Temperatur-, Regen-, Windsensor sowie Zentraltaster, Beschattungsautomatik, Dämmerungsautomatik, Regen-, Windsteuerung usw.

Mögliche Optionen

Erweiterung über Ext.-Box:	Nein
Anschluss von Sensoren:	Ja, über optionales Sensor-Modul
PC-Schnittstelle:	Nein
Zugriff über iPhone- / Android-App:	Nein
Tastautomatik:	Ja, enthalten
Funk-Empfangsmodul:	Nein
Funk-Sendemodul:	Nein
DCF77-Funkuhr:	Nein

Parametrische Vergleichstabelle

für HEYtech Rollladen- und Wintergartensteuerungen

Ausstattung / Typ	Rollladensteuerungen											Wintergartensteuerungen			
	L-Serie			Zentral-				Modul-		Funk-		Zentral-	Modul-	Funk-	
	RS 474L	RS 674L	RS 874L	RS 874	RS 879	RS 874S	RS 879S	RS 874M	RS 879M	RS 879F	RS 879SF	WS 874	WS 879	WS 879M	WS 879F
Max. Kanäle (1 Kanal = 1 Motor oder 1 Motorgruppe oder 1 Leuchte) ...	4	6	8	8	32	8	32	8	32	32	32	8	32	32	32
... davon direkt an die Steuerung anschließbar	4	6	8	8	8	8	8	8	8	-	-	8	8	8	-
Anzahl zusätzlich ansteuerbarer Motoren (über Extension-Box) bzw. Funk-Aktoren	-	-	-	-	24	-	24	-	24	32	32	-	24	24	32
Pro Wochentag und Antrieb programmierbare Feste Schaltzeiten	4	4	4	4	8	4	8	4	8	8	8	4	8	8	8
Anzahl der insgesamt programmierbaren Festen Schaltzeiten	112	168	224	224	1680	224	1680	224	1680	1680	1680	224	1680	1680	1680
Beleuchtetes dimmbares LC-Display, batteriegepufferte Quarzuhr mit automatischer Sommer-Winterzeitumstellung, Zufallsfunktion, Astrofunktion, Feiertagsautomatik, Reversierautomatik, Erweiterung über Trennrelais und über AC/DC-Motor-Adapter möglich, Programmierung bleibt bei Stromausfall sicher erhalten, Vorrangschaltung der manuellen Bedienschalte, Schalter aus beliebigem Schalterprogramm, Motorlaufzeit (1s - 999s, "Dauer") für jeden Schaltvorgang individuell programmierbar, Bezeichnung der Motoren frei programmierbar (z.B. "Kinderzimmer"), Hilfetexte, Handsteuerung von der Zentralsteuerung.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erforderliche Anschlussadern (Steuerung->Motor) einschl. Bedientaster	7	7	7	5	5	5	5	5	5	-	-	5	5	5	-
DCF77-Funkuhr	-	-	-	★	★	★	★	-	★	-	-	★	★	★	-
Anschluss Lichtsensor, Temperatur-, Wind-, Regensensor, Zentralschalter Dämmerungsautomatik, Beschattungsautomatik, Temperatursteuerung	★	★	★	-	-	✓	✓	-	★	-	✓	✓	✓	★	✓
PC-Schnittstelle (USB) mit benutzerfreundlicher Windows-Bediensoftware, dadurch auch Firmware-Update über PC-Schnittstelle möglich	-	-	-	★	★	✓	✓	-	✓	★	★	✓	✓	✓	★
Bedienung der Steuerung über LAN, iPhone-App oder Android-App	-	-	★	★	★	★	★	-	★	★	★	★	★	★	★
Tastautomatik, dadurch auch Soft-Gruppenzentralsteuerung möglich	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bedienung auch über Handsender möglich (Funk-Empfangsmodul)	-	-	-	-	★	★	★	-	★	✓	✓	★	★	★	✓
Funksendemodul, Ansteuerung von Funkschaltern, Funk-Steckdosen usw.	-	-	-	-	★	-	★	-	★	✓	✓	-	★	★	✓
Modulares Konzept zur Installation auf Hutschiene in der Elektroverteilung	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
Basispreis EUR, inkl. 19% MWSt.	280	335	520	660	840	900	1.080	640	840	460	580	1.140	1.280	980	690

- ✓ enthalten
- ★ nicht enthalten aber als Option möglich
- nicht möglich

Stand 05/2014

Den aktuellen Stand dieser Tabelle finden Sie unter <http://heytech.net/verglei.htm>

HEYtech GmbH

Siekgraben 10 - 38124 Braunschweig

Tel. 0531 6149 854

Web: <http://heytech.net>

Email: info@heytech.net