

Rollladensteuerung RS879S

- Rollladensteuerung für 32 Motoren, davon 8 direkt an die Steuerung anschließbar
- Bis zu 24 weitere Motoren können über Extension-Boxen angeschlossen werden
- Anschlussmöglichkeit von Sensoren für Helligkeit, Temperatur, Wind, Regen
- Erprobt und bewährt seit über 10 Jahren
- robust, leistungsstark, vielseitig



Allgemein

Abmessungen:	213 x 185 x 94 (L x B x H / mm)
Gehäuseart::	Auf Putz
Netzteil:	integriert, Leistungsaufnahme Standby: < 3W
Anschlussart:	5-polige 230V-Leitungsverbindung zwischen Motor und Steuerung (einschl. Bedientaster): AUF / AB / L' / N / PE

Merkmale

Steuerung von bis zu 32 Rollladenmotoren, 8 Schaltzeiten pro Wochentag programmierbar, maximal 1.680 Schaltzeiten, Schaltdauer 1s - 999s sowie Dauer, 2-zeiliges beleuchtetes Display, Kennzeichnungen für Rollläden max. 12-stellig programmierbar, Solarfunktion, Zufallsfunktion, Feiertags-Automatik, Vorrangschaltung der örtlichen Bedienschalter, Handsteuerung, Anschlussmöglichkeit für Lichtsensor, Temperatur-, Regen-, Windsensor sowie Zentraltaster, Beschattungsautomatik, Dämmerungsautomatik, Regen-, Windsteuerung usw.

Mögliche Optionen

Erweiterung über Ext.-Box:	Ja
Anschluss von Sensoren:	Ja, direkt anschließbar
PC-Schnittstelle USB:	Ja
Zugriff über iPhone- / Android-App:	Ja, LAN-Kit erforderlich
Tastautomatik:	Ja, enthalten
Funk-Empfangsmodul:	Ja
Funk-Sendemodul:	Ja
DCF77-Funkuhr:	Ja

Parametrische Vergleichstabelle

für HEYtech Rollladen- und Wintergartensteuerungen

Rollladensteuerungen										Wintergartensteuerungen					
L-Serie		Zentral-				Modul-		Funk-		Zentral-	Modul-		Funk-		

Ausstattung / Typ	RS 474L	RS 674L	RS 874L	RS 874	RS 879	RS 874S	RS 879S	RS 874M	RS 879M	RS 879	RS 879S	WS 874	WS 879	WS 879M	WS 879
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 Feste 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 Bedienschalter, 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

HEYtech GmbH
 Siekgraben 10 - 38124 Braunschweig
 Tel. 0531 6149 854
 Web: <http://heytech.net>
 Email: info@heytech.net

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