

Ferndimmer (RUD), Lastteile (LT)

Technische Daten	RUD 1	RUD 2	LT 500	LT 1200			
Betriebs- / Steuerspannung	230 V AC ± 10 % 50 Hz						
Steuerein- / ausgänge							
A1	Memory EIN, Ausgangsleistung auf gespeicherten Wert						
A2	Memory EIN / AUS / Dimmfunktion						
A3	Zentral AUS						
A4	Zentral EIN, max. Ausgangsleistung						
S + / S -		Verbindung zwischen Steuermodul und Lastmodul					
Schaltstellungsanzeige			interne Leuchtdiode				
Lastausgang							
Bemessungsspannung	230 V / 50 Hz						
Überlastschutz	•			•			
Betriebsarten							
Phasenanschnitt	•			•			
Phasenabschnitt	•			•			
Dimmbare Lasten							
Glühlampen	•			•			
ohmsche Lasten	•			•			
HV-Halogenlampen	•			•			
NV-Halogenlampen mit elektron. Trafos	•			•			
NV-Halogenlampen mit konvent. Trafos	•			•			
min. Dimmleistung $\cos \varphi = 1$	10 W		10 W	40 W			
max. Dimmleistung	420 W		500 W	1200 W			
Betriebsanzeige, rote LED							
AUS	Ausgang ausgeschaltet						
EIN	Ausgang eingeschaltet, störungsfreier Betrieb						
Blinkfrequenz langsam (1 Hz)	Übertemperatur						
Blinkfrequenz schnell (5 Hz)	Kurzschluss, Überspannung, falsche Betriebsart, Leerlaufüberwachung						
Schutzart	IP 40 bei Verteilereinbau						
Gehäuse	Polycarbonat PC						
Modulbreite	2 TE	1 TE	2 TE	4 TE			
Klemmen	Bügelklemme						
Klemmbereich	eindrähtig mehrdrähtig	1 x 2,5 mm ² 1 x 1,5 mm ²					
Umgebungstemperatur	- 10° C bis + 45° C						
Bau- / Prüfvorschriften	IEC 669 / DIN EN 60669						



RUD 1 / RUD 2

Seite 7.03 / 7.04

LT 500 / LT 1200

Seite 7.09

Abmessungen

Seite 11.44, 11.45

Abmessungen

Seite 11.45

Schaltbilder

Seite 11.53

Schaltbilder

Seite 11.54