

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 φ = 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		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
Abmessungen
Schaltbilder

Seite 7.03 / 7.04
Seite 11.44, 11.45
Seite 11.53

LT 500 / LT 1200
Abmessungen
Schaltbilder

Seite 7.09
Seite 11.45
Seite 11.54