

Dämmerungsschalter (DASY)

Technische Daten		DASY 10	DASY 16
Bemessungsspannung	230 V AC ± 10 % 50 – 60 Hz		
Einstellbereich	1 – 200 lux, logarithmische Einstellung		
Schalthysterese	werksseitig fest eingestellt auf 1,5-fachen Wert der Einschaltswelle		
Ausgang			
Ausführung	Relaisausgang, 1 Schließer intern mit der Netzspannung verbunden		
Bemessungsstrom	10 A	16 A	
Schaltleistung nach IEC 669 ohmsche und induktive Lasten (auch parallelkompensiert)	2300 VA	3680 VA	
Verzögerung			
Einschaltverzögerung	10 s		
Ausschaltverzögerung	40 s		
Kontrollanzeige			
Einschaltswelle, unverzögert	Leuchtdiode, rot		
Schutzart	IP 54		
Gehäuse	Blend (ABS / PC)		
Anschlussklemmen	2,5 mm²		
Umgebungstemperatur	- 25° C bis + 45° C		
Bauvorschriften	DIN VDE 0632; IEC 669		



DASY	Seite 8.03
Abmessungen	Seite 11.45
Schalbilder	Seite 11.54

Dämmerungsschalter (SR 16 T)

Technische Daten	SR 16 T
Bemessungsspannung	230 V AC \pm 10 % 50 – 60 Hz
Einstellbereich	5 – 1000 lux, logarithmische Einstellung
Schalthysterese	werksseitig fest eingestellt auf 1,5-fachen Wert der Einschaltswelle
Ausgang	
Ausführung	Relaisausgang, 1 Schließer intern mit der Netzspannung verbunden
Bemessungsstrom	16 A
Schaltleistung	
HG-Dampflampen, ohmsche und induktive Lasten (keine Parallelkompensation)	3700 VA
Verzögerung	
Einschaltverzögerung	10 s
Ausschaltverzögerung	40 s
Kontrollanzeige	
Einschaltswelle, unverzögert	Leuchtdiode, rot
Schutzart	IP 54
Gehäuse	PC / PA
Anschlussklemmen	2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	- 25° C bis + 60° C
Bauvorschriften	DIN VDE 0632



SR 16 T	Seite 8.04
Abmessungen	Seite 11.45
Schalbilder	Seite 11.54