

# Elektronische Steuergeräte / Physikalische Steuergeräte

## Dämmerungsschalter (DASY)

Technische Daten		DASY 10	DASY 16
Bemessungsspannung		230 V AC $\pm$ 10 % 50 – 60 Hz	
Einstellbereich		1 – 200 lux, logarithmische Einstellung	
Schalthysterese		werksseitig fest eingestellt auf 1,5-fachen Wert der Einschaltschwelle	
<b>Ausgang</b>			
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
<b>Verzögerung</b>			
Einschaltverzögerung		10 s	
Ausschaltverzögerung		40 s	
<b>Kontrollanzeige</b>			
Einschaltschwelle, unverzögert		Leuchtdiode, rot	
Schutzart		IP 54	
Gehäuse		Blend (ABS / PC)	
Anschlussklemmen		2,5 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperatur		- 25° C bis + 45° C	
Bauvorschriften		DIN VDE 0632; IEC 669	



DASY

Seite 8.03

Abmessungen

Seite 11.45

Schaltbilder

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 Einschaltschwelle
<b>Ausgang</b>		
Ausführung		Relaisausgang, 1 Schließer intern mit der Netzspannung verbunden
Bemessungsstrom		16 A
<b>Schaltleistung</b>		
HG-Dampflampen, ohmsche und induktive Lasten (keine Parallelkompensation)		3700 VA
<b>Verzögerung</b>		
Einschaltverzögerung		10 s
Ausschaltverzögerung		40 s
<b>Kontrollanzeige</b>		
Einschaltschwelle, unverzögert		Leuchtdiode, rot
Schutzart		IP 54
Gehäuse		PC / PA
Anschlussklemmen		2,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur		- 25° C bis + 60° C
Bauvorschriften		DIN VDE 0632



SR 16 T

Seite 8.04

Abmessungen

Seite 11.45

Schaltbilder

Seite 11.54