

DATENBLATT

Dämmerungsschalter Dasy 010-2 230 V - an

für die lichtabhängige Beleuchtungssteuerung (Außenmontαge) Artikelnummer 09500047



Internetlin



Funktion

Dämmerungsschalter sind Schalter, die elektrische Verbraucher bei Unterschreiten eines unteren Lichtwertes einschalten und bei Überschreiten eines oberen Lichtwertes wieder ausschalten. Doepke-Dämmerungsschalter gibt es in Ausführungen für die Außenmontage, aber auch für den Verteilereinbau mit außen montiertem Lichtsensor. Die Geräte der Dasy-Reihe sind Dämmerungsschalter mit einer fest eingestellten Hysterese. Ein Drehpotenziometer erlaubt die Vorwahl des Dämmerungswertes, bei dem die Beleuchtung eingeschaltet werden soll. Die Ausschaltung erfolgt dann bei der 1,5-fachen Helligkeit des eingestellten Wertes.

Eigenschaften

großer Einstellbereich von 1 lux ... 200 lux sowie hohe Schaltstabilität, schnelle und präzise Einstellung der Schaltwerte durch logarithmische Charakteristik und unverzögerte LED, weitgehende Unempfindlichkeit gegen optische Rückkopplung durch fest vorgegebene Hysterese, kein unerwünschtes Schalten bei kurzzeitiger Änderung der Umgebungshelligkeit, temporäre Unterdrückung der Schaltverzögerung nach Einstellung für sofortige Lastüberprüfung, robuster Schaltkontakt erlaubt Schalten parallel kompensierter Leuchtmittel, großer Anschlussraum und Kabeleinführungen für einfachen Leitungsanschluss

Montageart

Aufputzgehäuse für die Wandmontage im Innen- und Außenbereich. Bei Verwendung des optional erhältlichen Befestigungssets ist auch eine Mast- bzw. Rohrmontage möglich.

Einsatzgebiete

Steuerung der Beleuchtung von Straßen, Gebäuden und Industriegeländen.

Hinweise

Produktbezeichnung "we" für weißes Gehäuse, "an" für anthrazitfarbenes Gehäuse.

Zubehör

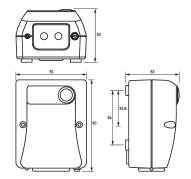
Masthalterungen

Technische Daten

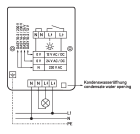
technische Daten	Dasy 010-2 230 V - an
Baureihe	Dasy 10
Anzahl Schließer, Öffner,	1 0 0
Wechsler	
Betrieb manuell möglich	nein
Einstellbarkeit Verzögerung	fest
Einschaltverzögerungsbereich	max. 10 s
Ausschaltverzögerungsbereich	max. 40 s
Einstellbarkeit Einschaltschwelle	stufenlos, logarithmisch
Dämmerung	
Einschaltschwellenbereich	1 lux 200 lux
Dämmerung	
Einstellbarkeit Hysterese	fest
Dämmerung	
Hysteresefaktor	1,5
Ausschaltschwelle Dämmerung	

technische Daten	Dasy 010-2 230 V - an	
Ausschaltschwellenbereich Dämmerung	1 lux 200 lux	
Betriebsspannung (AC)	230 V (207 V 253 V)	
Betriebsfrequenz	50 Hz	
Eigenverbrauch	max. 2,5 W	
	Anzeige Einschaltschwelle	
Anzahl	1	
Art	LED	
	Laststromkreis	
Ausführung	Relais	
Bemessungsspannung (AC)	230 V	
Bemessungsstrom (AC)	10 A	
Bemessungsleistung	max. 2500 VA	
Bemessungsfrequenz	50 Hz	
max. Bemessungsleistung LED	250 VA	
	Schraubklemme (Laststromkreis)	
Klemmbereich	o,4 mm² 4 mm²	
Anzugsdrehmoment	max. o,5 Nm	
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2	
	allgemeine Daten	
Gebrauchslage	90° gekippt	
mechanische Lebensdauer	min. 100 · 10 ⁶ Schaltspiele	
elektrische Lebensdauer	min. 1 · 10 ⁶ Schaltspiele	
Umgebungstemperatur	-25 °C 45 °C	
Gehäuseart	Aufputzgehäuse	
Montageart	Mastmontage	
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)	
Gehäusefarbe	anthrazit (ähnlich RAL 7016)	
Schutzart	IP ₅₄	
Breite	70 mm	
Höhe	90 mm	
Tiefe	53 mm	
Bauvorschriften/Normen	EN 60669-1	
Zertifizierungen	VDE	

Maße

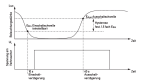


Schaltungsbeispiel



Anschlussschema

Diagramme



Maßzeichnung Gruppenansicht

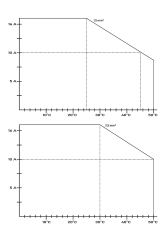


Diagramm Deratingkurve Dasy 10/16

Diagramm