

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-T-P

92367 EAN: 4007529923670

Skumringsrelæ som kan programmeres via fjernbetjening med integreret kontaktur

Programmerbare energispareperioder ved et tryk på knappen takket være den integrerede kontaktur

Indlæsning af den aktuelle lysstyrke via et tryk på knappen på fjernbetjeningen

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
CdS-T-P	hvid	92367

Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-CdS-T	-	92368

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	69 x 63 x 55 mm
Strømforbrug:	< 0.5 W
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP54 / Klasse II
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

Kanal 1 (lysstyring)

	2300 W, $\cos \varphi = 1$
	1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Afbryderstyrke:	maks. startstrøm $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ maks. startstrøm $I_p (200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$
Kontakt-type:	1x lukke/NO med Wolfram- kontakt
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	2 - 300 Lux

Information om produktet

Skumringsrelæ som kan programmeres via fjernbetjening med integreret kontaktur

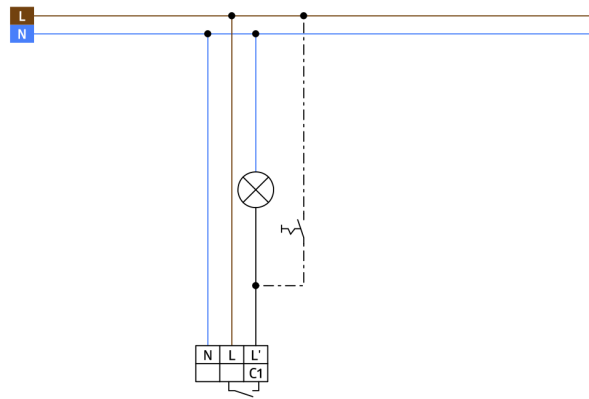
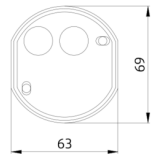
Programmerbare energispareperioder ved et tryk på knappen takket være den integrerede kontaktur

Indlæsning af den aktuelle lysstyrke via et tryk på knappen på fjernbetjeningen

Fjernbetjening inkluderet i Leveringsomfang

Relæ med wolfram bly-kontakt, optimeret til LED belastninger

Anvendelsesområder: indkørsler - trapper, områder hvor permanent belysning er nødvendig



Tilbehør



BLE-IR-Adapter

Art.no: 93067

Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm

Materiale Farve: sort

Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-CdS-T

Art.no: 92368

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv

Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm

Materiale Farve: -