

Umschaltweiche

Elektronisches Umschaltgerät der ASE GmbH zum Betrieb von Leuchten mit dimmbarem EVG (0-10V Steuerspannung) am Lichtnetz und Notbeleuchtungsnetz. Vorrangschaltung für das Notnetz mit automatischer Umschaltung innerhalb 100 msec.

Relaiskontakte ausgelegt für kapazitive Lasten, Schaltleistung mind. 250VA, technischer Aufbau kurzschlußfest für Ströme bis 20x INenn.

Mit zusätzlichem Schaltkontakt zur bedarfsweisen Unterbrechung der externen 0-10V Lichtstromregelung bei Notbetrieb mit Umschaltung auf integriertes Potentiometer zur manuellen Einstellung des Lichtstromes im Notbetrieb.



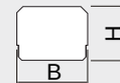
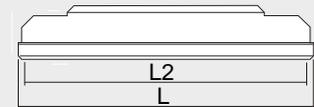
Eigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP21
Schutzklasse	I
Gewicht	0,26kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz +6% / -8%
Anschlussspannung DC	216V +35% / -20%
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Anschlussleistung AC	max. 250VA
Anschlussleistung DC	max. 250W
Schaltpunkt 1	U>180VAC / 160VDC - Eingang 2 (Notnetz)
Schaltpunkt 2	U<140VAC / 150VDC - Eingang 2 (Notnetz)
Umschaltzeit	100msec
Regelung	Potentiometer 0,6W 100K

Leuchte

UEdim	Umschaltweiche
-------	----------------

Einbaumontage



	B	H	L	L2
UEdim	42	32	175	167