

Typenreihe ULR/ULA/UCR

Umschaltweiche zum Betrieb von EVG Leuchten an Gruppen- (LPS) und Zentralbatteriegeräten (CPS) als Notleuchte und Bestandteil der Allgemeinbeleuchtung. Für 2 getrennte Eingangsspannungen. Ein Wechselspannungseingang z.B. vom Lichtschalter der Allgemeinbeleuchtung (schaltbar) sowie ein zweiter Not-Eingang AC-DC mit Vorrangschaltung vom Bereitschaftslichtkreis des Gruppen- bzw. Zentralbatteriegerätes. Zeitverzögerte Umschaltung zwischen Netz- und Noteingang. Relaiskontakte ausgelegt für kapazitive Lasten. Schaltleistung mindestens 250VA. Technischer Aufbau kurzschlussfest für Ströme bis $20 \times I_{\text{nenn}}$. Lieferbar als Leuchteneinbauausführung oder für Hut-Schienenmontage. Im Kunststoffgehäuse.



Abbildung Typ ULR



Abbildung Typ ULA



Abbildung Typ UCR

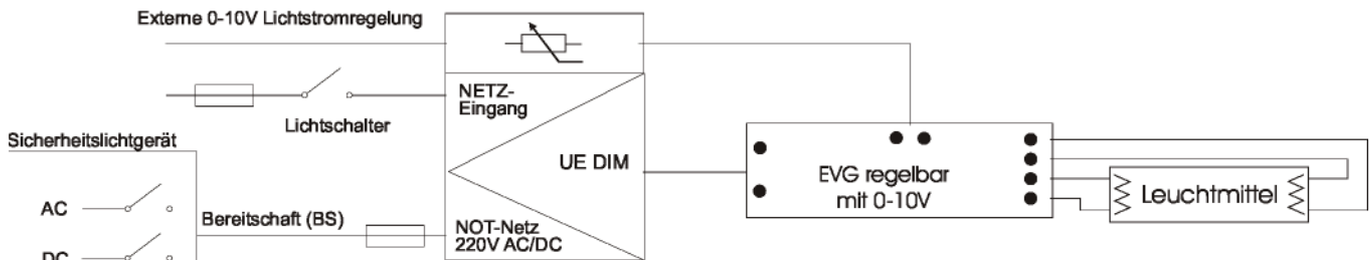
Typ	Montage	Umschaltleistung	Gehäuse	Schutzart	Schutzklasse	Abmessung LxBxH [mm]
ULR	Leuchteneinbau	250 VA	Kunststoff schwarz	IP20	I	130 x 46x 31
ULA	Im Aufputzverteiler	250 VA	Kunststoff grau	IP54	I	178 x 140 x 75
UCR	Hutschienenmontage	250 VA	Kunststoff grau	IP20	I	96x 48x 45

Typenreihe ULR-dim

Elektronische Umschaltweiche zum Betrieb von Leuchten mit dimmbaren EVG (0-10V Steuerspannung) am Lichtnetz und Notnetz mit automatischer Umschaltung innerhalb 100 msec. Relaiskontakte ausgelegt für kapazitive Lasten. Schaltleistung mindestens 250VA. Technischer Aufbau kurzschlussfest für Ströme bis $20 \times I_{\text{nenn}}$. Mit zusätzlichen Schaltkontakt zur Bedarfsweisen Unterbrechung der externen 0-10V Lichtstromregelung bei Notbetrieb mit Umschaltung auf integriertes Potentiometer zur manuellen Einstellung des Lichtstromes im Notbetrieb. Kunststoffgehäuse, Schutzart IP21, Schutzklasse I.



Anschlussschema



Typ	Montage	Umschaltleistung	Gehäuse	Schutzart	Schutzklasse	Abmessung LxBxH [mm]
ULR-dim	Leuchteneinbau	250VA	Kunststoff weiß	IP20	I	175 x 42 x 32