

## Typenreihe UL/UC

Unschaltweiche 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. Lieferbar als Leuchteneinbauausführung oder für Hutschieneinstallation.



Abbildung Typ UL



Abbildung Typ UC

Typ	Montage	DC-Umschaltleistung	Gehäuse	Abmessung LxHxT [mm]
UL	Leuchteneinbau	250 VA	Kunststoff weiß	108 x 40 x 30
UC	Hutschieneinstallation	500 VA	Kunststoff grau	90 x 49 x 43

## Typenreihe NÜ

Dreiphasen-Netzüberwachung für Hutschieneinstallation. Zum Einsatz als Spannungswächter in Unterverteilern. Es werden 3 Phasen, die eine Wechselspannung gegen Null führen, überwacht. Fällt die Spannung um 15% erfolgt die Umschaltung von 2 serienmäßigen, potentialfreien Wechselkontakten, z.B. zum Öffnen des Kritischen Kreises der Sicherheitsstromversorgung und daraus folgend die Umschaltung auf Versorgung durch das Zentral- bzw. Gruppenbatteriesystem. Die Rückschaltung erfolgt selbsttätig. Mit Melde-LED, welche bei Netzausfall erlischt.



Typ	Montage	Anschlussspannung	Gehäuse	Abmessung HxBxT [mm]
NÜ	Hutschieneinstallation	230V/400V 50 Hz	Kunststoff	90 x 36 x 55