



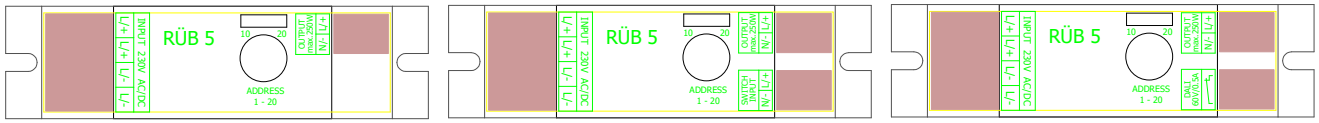
RÜB_5: Überwachungsbaustein der neuesten Generation

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

- Das neue Überwachungsgerät RÜB_5 ist eine Weiterentwicklung der bisherigen erfolgreichen Überwachungsgeräte für RUSIC- Sicherheitsbeleuchtungsanlagen. Bei der Weiterentwicklung sind wir konsequent auf die Anregungen unserer Kunden eingegangen. Nach wie vor ist eine Durchgangsverdrahtung bis 2,5mm² möglich.
- Die Neuerungen der Überwachungsbausteine RÜB_5:
 1. Geeignet für AC/DC-Netze, aber auch für reine AC-Netze, wenn nur die Leuchten ohne Sicherheitslichtgerät überwacht werden sollen, z.B. in Krankenhäusern mit SV-Netz.
 2. Kürzere Bauform, damit das Modul auch in kleinere Leuchten eingebaut werden kann: LxBxH 95x26x22 mm
 3. Klemmen, die ohne Werkzeug bedient werden können.
 4. Es gibt drei Varianten:
 - a. Einfache Variante ohne Schalteingang.
 - b. Variante mit Schalteingang und folgenden Funktionen:
 - Ist die Leuchte als Dauerlicht programmiert, kann mit dem Schalteingang (Phasenwächter) bei vorhandener Phase die Leuchte ausgeschaltet werden, z.B. im Kinosaal oder im Hotelzimmer.
 - Ist die Leuchte als Bereitschaftslicht programmiert, kann mit dem Schalteingang die Leuchte eingeschaltet werden, um z.B. an der Allgemeinbeleuchtung teilzunehmen oder mit einem Bewegungsmelder eingeschaltet zu werden.
 - c. Variante mit DALI-Busanschluss zum Betrieb einer DALI-Leuchte als Sicherheitsleuchte



TECHNISCHE ZEICHNUNG



SCHALTBEISPIEL

