

BUS-Stopper BS1

Schaltmodul für Leuchteinbau zum Trennen des BUS-Signals bei Ausfall bzw. Störung des AV-Netzes

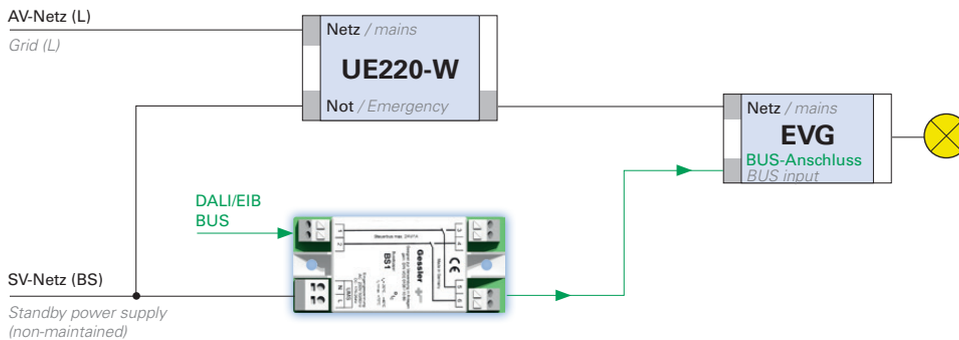
BUS-STOPPER	BS1	ABMESSUNG
GEHÄUSEMATERIAL / casing material	Kunststoff / polycarbonate	
NETZ- / NOTANSCHLUSS mains / emergency connection	230V AC / 220V DC (+/- 20%)	
UMGEBUNGSTEMPERATUR ambient temperature	-10°C bis +40°C	
SCHUTZKLASSE / protection class	I	
SCHUTZART / protection type	IP 20	
BESONDERHEIT / special aspect	Klemmen für Durchgangsverdrahtung terminals for feed-through wiring	
ARTIKELNUMMER / article number	BS1	

Das BS1 trennt bei anstehendem SV-Netz am Not-Eingang das BUS-Signal vom EVG. Geeignet für alle dimmbaren EVGs, welche bei fehlendem BUS-Signal automatisch aufregeln.

When there is a standby power supply on the emergency input, the BS1 separates the BUS signal from the EVG. Suitable for all dimmable EVGs, that automatically assume regulation when there is no BUS signal.

DALI / EIB

ohne Einzelleuchtenüberwachung / without single luminaire monitoring



DALI

Nach Test- und Notbetrieb muss zu allen DALI-Notleuchten der zuletzt übermittelte DALI-Befehl erneut übertragen werden. Hierzu stellen wir einen DALI-Kontakt (Schließer) im Zentralgerät zur Verfügung welcher bauseits umgesetzt werden muss.

After the test and emergency mode, the last transferred DALI command needs to be sent to all DALI emergency luminaires again. To this end, there is a DALI contact (open contact) in the central unit that is implemented on site.

1-10V Steuerung / control

ohne Einzelleuchtenüberwachung / without single luminaire monitoring

