

SIBELON Adressbaustein mit DALI Auftrennung im Test- und Notbetrieb

LB1/009DD

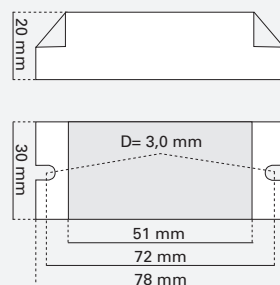
Unter Einsatz des Gessler LB1/009DD-Bausteins können Rettungs- und Sicherheitsleuchten in einem Stromkreis (Mischtechnik) realisiert werden. Das bedeutet eine erhebliche Einsparung bei der Installation bzw. Reduzierung der Brandlast. Der Baustein ist sowohl für AC- als auch für DC-Netze geeignet.

Die Datenübertragung erfolgt auf der Versorgungsleitung. Bei Störung einer einzelnen Leuchte kann der genaue Standort auf dem Display des LPS-/CPS-Systems angezeigt werden.

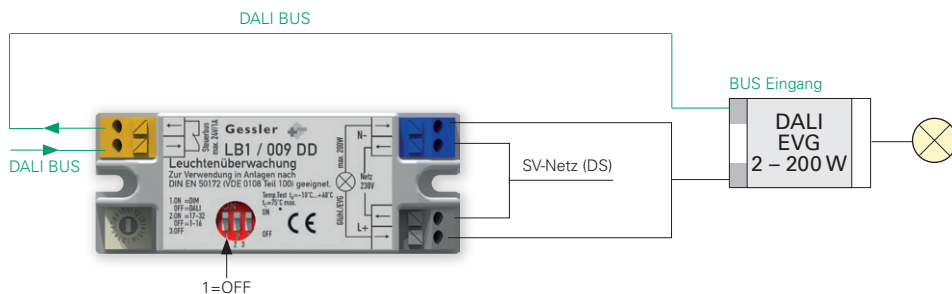
Der LB1/009DD trennt im Test- und Notbetrieb das BUS-Signal vom EVG. Geeignet für alle dimmbaren EVGs, welche bei fehlendem BUS-Signal automatisch aufregeln.



LEUCHTENBAUSTEIN	LB1/009DD
Gehäusematerial	Kunststoff
Netz-/Notanschluss	230V ± 10 %, 50/60 Hz / 176-275 V DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Leistungsbereich	2 – 200 W
Adressbereich	1 bis 20
max. Einschaltstrom EVG	45 A/5 ms
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
System	SIBELON



DALI



DALI

Nach Test- und Notbetrieb muss zu allen DALI-Notleuchten der zuletzt übermittelte DALI-Befehl erneut übertragen werden.

1 – 10 V STEUERUNG

