



Nur für
SIBELON Systeme
geeignet!



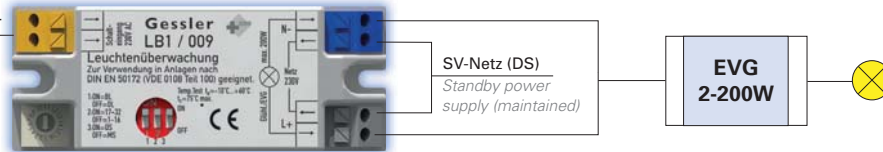
LB1/009

SIBELON Leuchten-Baustein zur Einzelleuchtenüberwachung
mit zusätzlichem Schalteingang

LEUCHTENBAUSTEIN	LB1/009	ABMESSUNG
GEHÄUSEMATERIAL / casing material	Kunststoff / polycarbonate	
NETZ- / NOTANSCHLUSS mains / emergency connection	230V AC / 220V DC (+/- 20%)	
UMGEBUNGSTEMPERATUR ambient temperature	-10°C bis +60°C	
LEISTUNGSBEREICH / performance range	2-200W	
ADRESSBEREICH / address range	1 bis 20	
MAX. EINSCHALTSTROM EVG max. activation current EVG	45A / 5ms	
SCHUTZKLASSE / protection class	II	
SCHUTZART / protection type	IP 20	
ARTIKELNUMMER / article number	LB1/009	

Schalteingang (230V AC) /
1ph-Netzwärter (230V AC)
über Schiebeselector wählbar

Switch input (230V AC) /
1ph mains sensor (230V AC)
can be selected via the slide
switch



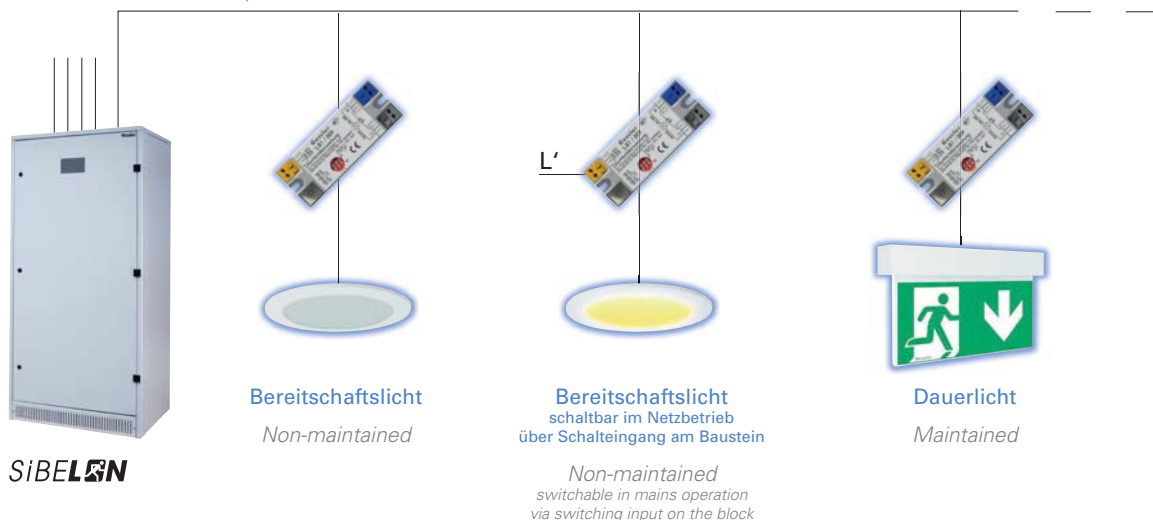
Unter Einsatz des Gessler LB1/009 Bausteins können die drei Schaltungsarten (Dauer-, Bereitschafts- und geschaltetes Dauerlicht) in einem Stromkreis realisiert werden. Das bedeutet eine erhebliche Einsparung bei der Installation bzw. Reduzierung der Brandlast.

By using the Gessler LB1/009 module means that three switch types (maintained, switch maintained and non-maintained) can be realised in one circuit. This results in significant savings during installation and a reduction of the thermal load.

Die angeschlossenen Leuchten können überwacht und über den Schalteingang mit der Allgemeinbeleuchtung mitgeschaltet werden. Die Datenübertragung erfolgt über die Versorgungsleitung vom Zentralbatteriesystem. Bei Störung einer einzelnen Leuchte kann der genaue Standort auf dem Display der Zentralanlage angezeigt werden.

This means that connected luminaires can be monitored and also activated with the general lighting. The data is transferred via the power cable from the central battery system. In the event of any faults in individual luminaires, the exact location can be shown on the display on the central system.

Mischkreis / Mixed circuit



SIBELON