

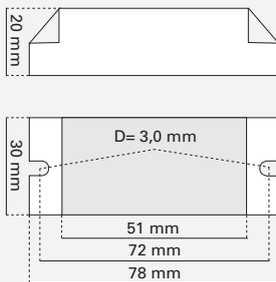
# LB1/009

## SIBELON Adressbaustein mit zusätzlichem Schalteingang



Unter Einsatz des Gessler LB1/009-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 angeschlossenen Leuchten werden überwacht und über den Schalteingang mit der Allgemeinbeleuchtung mitgeschaltet. Die Datenübertragung erfolgt auf der Versorgungsleitung. Bei Störung einer einzelnen Leuchte kann der genaue Standort auf dem Display des LPS-/CPS-Systems angezeigt werden.



| LEUCHTENBAUSTEIN        | LB1/009                              |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 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                                    |
| <b>System</b>           | <b>SIBELON</b>                       |

