

LSS



Sonderbeleuchtungstaster

Der LSS Sonderbeleuchtungstaster ist ein Steuerungspanel für besondere Beleuchtungsanlagen für Hilfs- und Ordnungsmaßnahmen. Der besondere Aufbau des LSS Sonderbeleuchtungstasters mit erhabenem Druckkopf und roter Ringbeleuchtung sowie der deutlich lesbaren und gleichmäßig beleuchteten Beschriftung stellt sicher, dass die Beleuchtungsanlage schnell eingeschaltet werden kann. Der werkzeuglos rastbare und mit einem Sichtfenster ausgestattete Schutzdeckel verhindert ein unbeabsichtigtes Betätigen des Sonderbeleuchtungstasters.

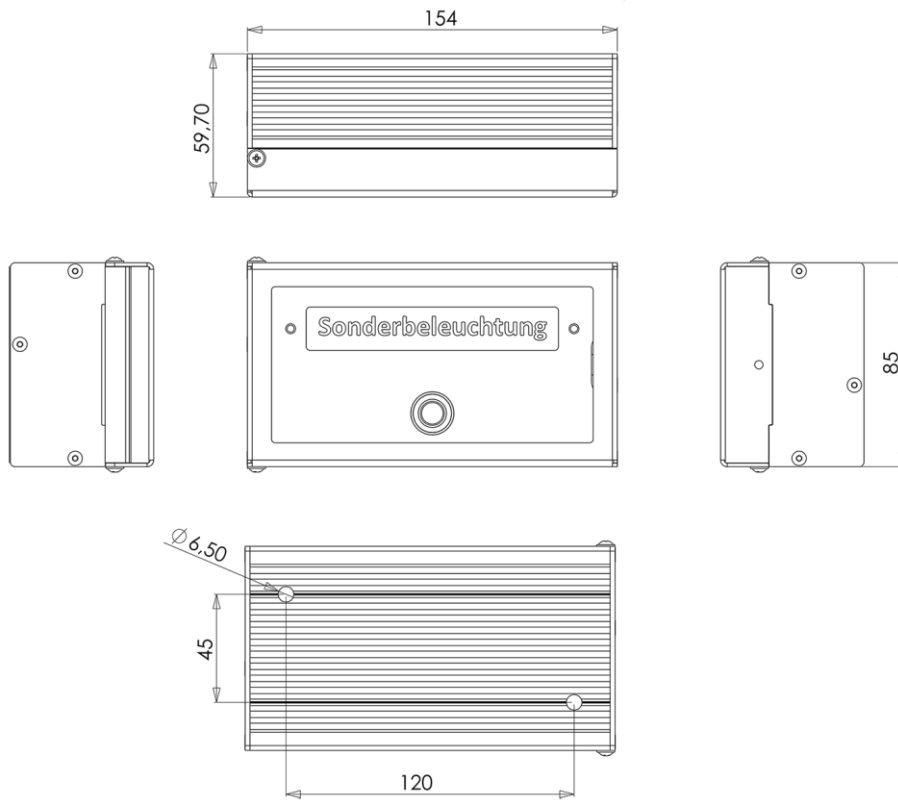
Der LSS Sonderbeleuchtungstaster kann als Teil einer Sonderbeleuchtungsanlage mit einer SPS oder mit Schaltschützen eingesetzt werden. Je nach Anlage können weitere optische Signale programmiert werden.

Der LSS Sonderbeleuchtungstaster ist in zwei Bauformen für die Aufbau- und Einbaumontage lieferbar. Für die Aufbaumontage ist das gesamte Steuerpanel in einem Aluminiumgehäuse untergebracht. Die Anschlussöffnungen können auf der Rückseite oder den Seitenteilen angeordnet werden. Die Befestigung erfolgt über zwei Schrauben auf der Rückseite. Bei der Einbaumontage wird das Aluminiumgehäuse auf einer handelsüblichen Doppel-Schalterdose (Unterputz oder Hohlwand) montiert.

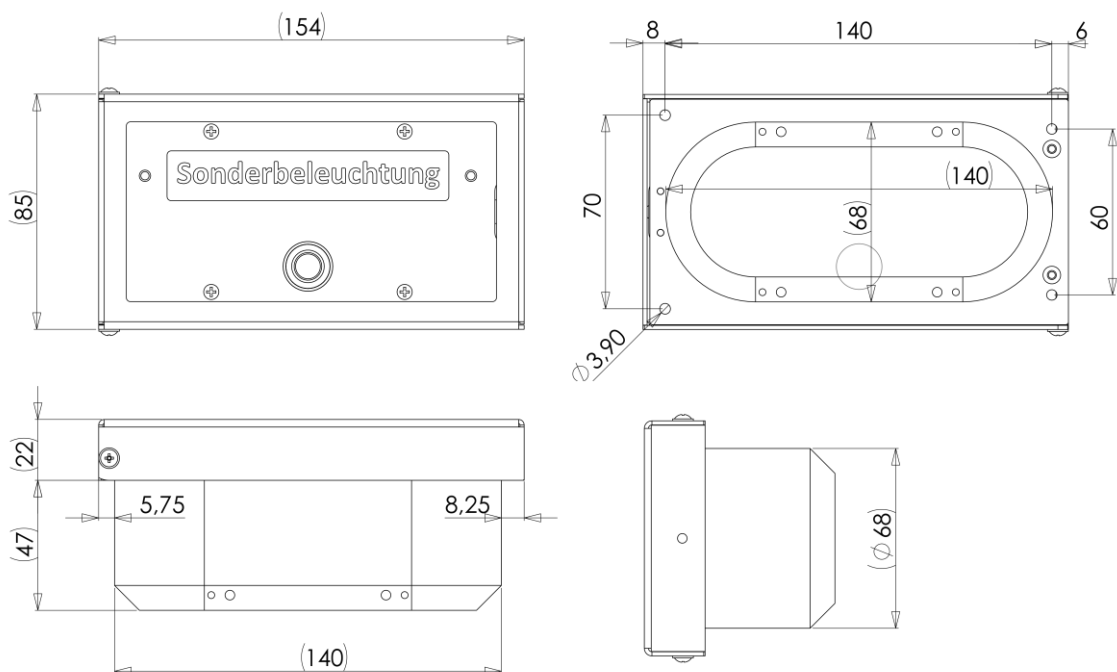
Technische Spezifikationen:

Bauform	Aufbau	Einbau																														
Gewicht	Ca. 600 g	Ca. 300 g																														
Abmessungen	154 x 85 x 59,7 (B x H x T in mm) ohne Anschlusskabel	154 x 85 x 22 (B x H x T in mm) Zzgl. Einbautiefe Doppel- Schalterdose																														
Artikelnummer	L07001	L07002																														
Anschlüsse	Interner Anschluss auf Phoenix-Steckverbinder																															
Anschlussbelegung	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TA+</td> <td>TA-</td> <td>TB+</td> <td>TB-</td> <td>BL+</td> <td>BL-</td> <td>nc</td> <td>nc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Taster (Schließer)</td> <td colspan="2">LED Rück- meldung</td> <td colspan="2">LED Hinter- grundbel.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								1	2	3	4	5	6	7	8	TA+	TA-	TB+	TB-	BL+	BL-	nc	nc	Taster (Schließer)		LED Rück- meldung		LED Hinter- grundbel.			
1	2	3	4	5	6	7	8																									
TA+	TA-	TB+	TB-	BL+	BL-	nc	nc																									
Taster (Schließer)		LED Rück- meldung		LED Hinter- grundbel.																												
Nennquerschnitt An- schlüsse	1,5 mm ²																															
Leiterquerschnitte für alle Bauformen	starr min.		0,2 mm ²																													
	starr max.		1,5 mm ²																													
	flexibel min.		0,2 mm ²																													
	flexibel max.		1,5 mm ²																													
	flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min		0,25 mm ²																													
	flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.		1,5 mm ²																													
	flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min.		0,25 mm ²																													
	flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max.		0,75 mm ²																													
Max. Schaltleistung Taster	36 V DC, 2 A																															
Kontaktart Taster	Schließer																															
Spannungsversorgung LED Beleuchtung	24 V DC, < 20 mA																															
Gehäuse	Aluminium gepulvert, schwarz (RAL 9005)																															
Betriebstemperatur	0 °C – 40 °C, nicht kondensierend																															
RoHS	konform																															
Schutzart /-klasse	IP 40/SK 3 nach DIN 40050																															

Skizze Bauform Aufputz



Skizze Bauform Unterputz



Schaltplan

