

## LX Akustisch-optischer Signalgeber GLT



Die LX akustisch-optischen Signalgeber eignen sich für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine gleichzeitige optische und akustische Alarmierung gefordert wird.

### Funktionen

Das Gerät verfügt über eine einzigartige Linsenbauform, mit der die benötigte Lichtintensität gemäß EN54-23 erreicht wird. Die Blitzfrequenz sowie ein reduzierter Signalisierungsbereich können über einen DIP-Schalter eingestellt werden.

Das Gerät ist für die Wandmontage geeignet, da das Licht in kubischer Form verteilt wird.

Der integrierte Tongenerator bietet eine Auswahl von 32 Tonvarianten, darunter verschiedene Heultöne, diverse Signale für Feueralarm (z. B. den DIN-Ton nach DIN 33404) sowie weitere spezielle Modulationen. Töne und Lautstärke werden über einen 6-poligen DIP-Schalter im Signalgeber eingestellt. Bei einer gewählten Tonart wird bei Aktivierung des 2. Eingangs die 2. Tonart eingeschaltet.

Abhängig von der Tonart, der Lautstärkeeinstellung und der Betriebsspannung kann der Schalldruckpegel entsprechend variieren.

Das Gerät wurde für eine Vielzahl von Einsatzbereichen entwickelt.

### Länderzulassungen




































































































Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	G 214070 LX Sounder Beacon Wall Base

- ▶ Erfüllt EN54-3 und EN54-23
- ▶ Signalisierungsbereich von bis zu 7,5 m / Lautstärke DIN-Ton 102 dB(A)
- ▶ Variable Blitzfrequenz
- ▶ Geringe Stromaufnahme
- ▶ LED-Technologie

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	RoLP LX Wall Base
	CPD	0333-CPD-075444 LX_Beacon_Wall_Base_EN
Polen	CNBOP	2801/2016 ROLP

### Planungshinweise

- Anschaltbar an
  - LSN-Brandmelderzentralen mit NZM 0002 A oder FLM-420-NAC
  - FPC-500 GLT-Brandmelderzentrale
- Das Gerät ist für die Wandmontage geeignet.
- Das Gerät ist für die Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet. (Einsatz im Außenbereich nur mit entsprechenden Kabelmuffen. Nicht im Lieferumfang enthalten.)
- Der Signalisierungsbereich des Geräts ist abhängig von der Umgebungsbeleuchtung. Beachten Sie außerdem die maximale Montagehöhe des Geräts.
- Die Stromaufnahme ist abhängig von der Tonart des akustischen Signalgebers und der Blitzfrequenz sowie der Reichweite des optischen Signalgebers. Addieren Sie beide Stromaufnahmewerte, um die Gesamtstromaufnahme des akustisch-optischen Signalgebers zu berechnen.

									24 V DC		EN54-3
									mA	dB(A)	15/28VDC
1	14	11111		800 & 970Hz	2Hz (250ms ~ 250ms)			BS	13	101	
2	14	11110		800 & 970Hz	7Hz (7/s)			BS	12	100	
3	14	11101		800 & 970Hz	1Hz (1/s)			BS	12	102	92/95
4	14	11100		2850Hz					32	105	
5	4	11011		2400 ~ 2850Hz	7Hz				32	109	
6	4	11010		2400 ~ 2850Hz	1Hz				32	112	
7	14	11001		300 ~ 1200Hz	3s   0.5s    3s   0.5s  ...			NEN	12	103	93/97
8	14	11000		1200 ~ 500Hz	1Hz			DIN	15	102	93/94
9	4	10111		2400 & 2850Hz	2Hz (250ms ~ 250ms)				31	105	
10	14	10110		970Hz	0.5Hz (1s    1s 				8	101	
11	4	10101		800 & 970Hz	1Hz (500ms ~ 500ms)			BS	12	101	
12	4	10100		2850Hz	0.5Hz (1s    1s 				17	105	
13	14	10011		970Hz	0.8Hz (250ms    1s 				5	101	
14	14	10010		970Hz				BS	14	101	93/95
15	14	10001		554 & 440Hz	100ms ~ 400ms			NFS	17	102	
16	16	10000		660Hz	3.3Hz (150ms    150ms 				6	100	
17	17	01111		660Hz	0.28Hz (1.8s    1.8s 				7	101	
18	18	01110		660Hz	0.05Hz (6.5s    13s 				6	101	
19	19	01101		660Hz					10	101	
20	20	01100		554 & 440Hz	0.5Hz (1s    1s 				16	102	
21	21	01011		660Hz	1Hz (500ms ~ 500ms)				6	101	
22	14	01010		2850Hz	4Hz (150ms    100ms 				27	104	
23	14	01001		800 ~ 970Hz	50Hz			BS	12	100	
24	4	01000		2400 ~ 2850Hz	50Hz				32	108	
25	25	00111		970Hz	3 x 500ms   1.5s    3 x 500ms...	ISO 8201			7	101	
26	26	00110		800 ~ 970Hz	3 x 500ms   1.5s    3 x 500ms...	ISO 8201			6	102	
27	27	00101		970 & 800Hz	3 x 500ms   1.5s    3 x 500ms...	ISO 8201			6	101	
28	10	00100		800 & 970Hz	2Hz (250ms ~ 250ms)			BS	12	101	
29	988Hz	00011		990 & 650Hz	2Hz (250ms ~ 250ms)			BS	20	105	93/96
30	510Hz	00010		510 & 610Hz	2Hz (250ms ~ 250ms)			BS	16	100	91/92
31	14	00001		300 ~ 1200Hz	1Hz				14	103	
32	510Hz	00000		510 & 610Hz	1Hz (500ms ~ 500ms)			BS	16	100	

	Betriebsspannung	Stromaufnahme (optische Alarmierung)			
		Hohe Leistung 1 Hz	Hohe Leistung 0,5 Hz	Niedrige Leistung 1 Hz	Niedrige Leistung 0,5 Hz
Signalisierungsbereich		7,5 m (135 m³)		2,5 m (15 m³)	
Blitzfarbe weiß	24 VDC	25 mA	16 mA	16 mA	10 mA
Blitzfarbe rot	24 VDC	25 mA	16 mA	16 mA	10 mA

- Verwenden Sie den Bosch Safety Systems Designer zur sicheren Projektierung.

Technische Daten	
<b>Mechanik</b>	
Farbe des Gehäuses und des Sockels	Rot ähnlich RAL 3031 Weiß ähnlich RAL 9003
Gewicht	200 g
Abmessungen (Ø x H x T)	95 mm x 135 mm x 95 mm
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	18 - 30 VDC/9 - 15 VDC
Stromaufnahme	Abhängig von der eingestellten Blitzfrequenz, Reichweiteneinstellung und Toneinstellung

Überwachung	Umpolung
-------------	----------

### Umgebungsbedingungen

Schutzklasse	IP65*
Zulässige Einsatztemperatur	-25 °C - +70 °C
Zulässige rel. Luftfeuchtigkeit	Entspricht EN54-23

\*Herstellerangabe, nicht von unabhängiger Stelle bestätigt

### Besondere Merkmale

Maximale Montagehöhe (x)	2,4 m
Signalisierungsbereich (y)	7,5 m (schaltbar auf 2,5 m)
Volumen Signalisierungsbereich	135 m <sup>3</sup> (15 m <sup>3</sup> )
Code Signalisierungsbereich (C-x-y/W-x-y)	W-2.4-7.5
Blitzfrequenz	1 Hz (schaltbar auf 0,5 Hz)
Blitzfarbe	Weiß oder rot
Maximaler Schalldruckpegel	112 dB(A)

Leuchtstärke, Blitzfarbe rot:

	<b>ROLP-W-LX-W-RF Sirene/ Blitzleuchte, weiß, Rotlicht</b>
Luminous intensity (cd)	23 cd

	<b>ROLP-R-LX-W-RF Sirene/ Blitzleuchte, rot, Rotlicht</b>
Luminous intensity (cd)	23 cd

Leuchtstärke, Blitzfarbe weiß:

	<b>ROLP-W-LX-W-WF Sirene/ Blitzleuchte, weiß, Weißlicht</b>
Luminous intensity (cd)	42 cd

	<b>ROLP-R-LX-W-WF Sirene/ Blitzleuchte, rot, Weißlicht</b>
Luminous intensity (cd)	42 cd

### Bestellinformationen

#### ROLP-W-LX-W-WF Sirene/Blitzleuchte, weiß, Weißlicht

Signalgeber für die örtliche akustisch-optische Alarmierung

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>ROLP-W-LX-W-WF   F.01U.288.468</b>	<b>5740</b>	<b>3608</b>

#### ROLP-W-LX-W-RF Sirene/Blitzleuchte, weiß, Rotlicht

Signalgeber für die örtliche akustisch-optische Alarmierung

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>ROLP-W-LX-W-RF   F.01U.288.469</b>	<b>5740</b>	<b>3609</b>

#### ROLP-R-LX-W-WF Sirene/Blitzleuchte, rot, Weißlicht

Signalgeber für die örtliche akustisch-optische Alarmierung

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>ROLP-R-LX-W-WF   F.01U.288.470</b>	<b>5740</b>	<b>3610</b>

#### ROLP-R-LX-W-RF Sirene/Blitzleuchte, rot, Rotlicht

Signalgeber für die örtliche akustisch-optische Alarmierung

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>ROLP-R-LX-W-RF   F.01U.288.471</b>	<b>5740</b>	<b>3611</b>

#### Vertreten von:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com