

wLSN Akustisch-optischer Signalgeber für den Außenbereich

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Der ISW-BSR1-WOX wLSN Akustisch-, optische Signalgeber ist für den Einsatz im Außenbereich konzipiert und verfügt über ein wLSN-Funkmodul, welches das europäische Sicherheitsband (868 MHz bis 869 MHz) nutzt. Der akustische Signalgeber mit einer Lautstärke von > 90 dB in 1 m Entfernung und mehrere extrem helle LEDs mit orangefarbener Linse sorgen für eine laute und sichtbare Alarmierung.

Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung
Europa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC); 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD); 1999/5/EC Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) [-WIX, -WOX]

Planungshinweise

Kompatibilität

Der wLSN-Signalgeber ist mit der Easy Series Einbruchmeldezentrale mit Funk-Hub im 868-MHz-Funk-Sicherheitsnetzwerk kompatibel.

- ▶ Schlag-, feuer- und UV-Strahlen-beständiges Gehäuse.
- ▶ Das Gehäuse hält Schläge und extreme Temperaturen aus.
- ▶ Integriertes orangefarbenes Blitzlicht mit extrem hellen LEDs.
- ▶ Der akustische Signalgeber ist in 1 m Entfernung lauter als 90 dB.
- ▶ Langlebige Lithiumbatterien (bis zu drei Jahre bei normalem Betrieb).

Montagehinweise

Befestigen Sie den wLSN Signalgeber für den Außenbereich an einer ebenen, senkrechten Wand. Um das Gehäuse herum sollte ein Abstand von mind. 2 cm eingehalten werden.



Hinweis

Die Montage auf Metallflächen kann die Reichweite des Funksignals beeinträchtigen.

Das wLSN Funkmodul verfügt über eine Reichweite von etwa 1000 m (freies Feld). Im Innenbereich hängt die tatsächliche HF-Reichweite von der Gebäudekonstruktion ab.



Hinweis

Der akustische Signalgeber ist sehr laut, und die LEDs sind extrem hell. Bei einem Test des akustischen Signalgebers sollten Sie einen Gehörschutz tragen oder einen ausreichenden Abstand zum Gerät einhalten. Blicken Sie nicht direkt in die leuchtenden LEDs.

Lieferumfang

Stück

1	wLSN Akustisch-, optischer Signalgeber für den Außenbereich
1	Batterie
1	Installationsanleitung

Technische Daten

Elektrische Daten

Batterien	
• Lebensdauer:	Bis zu drei Jahre bei normalem Betrieb
• Spannung:	Zwei Batterien mit je 3,6 VDC, 13 Ah
Strom	
• Alarm:	500 mA; Blitzlampe 50 mA
• Ruhestrom:	0,05 mA

Umgebung

Umweltschutz:	IP 43 ¹
Temperatur (Betrieb):	-25 °C bis +70 °C

¹ Gemäß Norm IEC 60529

Mechanische Daten

Abmessungen (HxBxT):	244 mm x 184 mm x 82 mm
Schlagfestigkeit:	IK 08 ²
Material:	Feuer- und UV-beständiges Polykarbonat
Gewicht:	1,7 kg (ohne Batterie)

² Gemäß Norm IEC 62262

Ausgabe

Schallpegel:	> 90 dB gemessen in 1 m Entfernung
--------------	------------------------------------

Sende- und Empfangseigenschaften

Frequenz:	Europäisches Sicherheitsband 868 MHz bis 869 MHz
Reichweite (im Außenbereich):	~1000 m

Bestellinformationen

wLSN Akustisch-optischer Signalgeber für den Außenbereich

Der wLSN Signalgeber besitzt extrem hell blinkende LEDs. Das Gehäuse ist temperaturresistent und schlagfest. Die Funkübertragung erfolgt im europäischen Sicherheitsband (868 MHz bis 869 MHz)
Bestellnummer **F.01U.075.644**

Zubehör/Erweiterungen

ISW-BSR1-BAT Batterie für den wLSN Signalgeber für den Außenbereich und Innenbereich

Stabile Betriebsspannung mit hoher Mindestspannung bei pulsierendem Alarm
Bestellnummer **F.01U.133.255**

Represented by:

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5 und 7
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.de

Weitere Produktinformationen:

Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:

TeleAlarm SA - Bosch Group
Rue du Pont 23
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon +41 32 327 25 40
Telefax +41 32 327 25 41
ch.securitysystems@bosch.com
www.telealarm.ch