

wLSN Akustischer Signalgeber für den Innenbereich

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Elegantes Design in einem feuer- und UV-beständigen ABS-Gehäuse gemäß Klasse V0.
- ▶ Der akustische Signalgeber ist in 1 m Entfernung lauter als 90 dB.
- ▶ Langlebige Lithiumbatterie (bis zu drei Jahre bei normalem Betrieb).
- ▶ Die Dauer des Alarmtons ist parametrierbar.
- ▶ Einfache Installation

Der ISW-BSR1-WIX wLSN Akustische Signalgeber ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert und verfügt über einen wLSN-Funk-Modul, welches das europäische Sicherheitsband (868 MHz bis 869 MHz) nutzt. Der akustische Signalgeber mit einer Lautstärke von > 90 dB in 1 m Entfernung sorgt für eine laute 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 (Innenbereich) ist mit der Easy Series Einbruchmeldezentrale mit Funk-Hub im 868 MHz-Funk-Sicherheitsnetzwerk kompatibel.

Montagehinweise

Befestigen Sie den akustischen Signalgeber im Innenbereich an einer ebenen, senkrechten Wand. Um das Gehäuse sollte ein Abstand von mind. 2 cm eingehalten werden.



Hinweis

Die Montage auf Metallflächen kann die Reichweite des Funksignals beeinträchtigen.

Der Funk-Transceiver 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. Bei einem Test des akustischen Signalgebers sollten Sie einen Gehörschutz tragen oder einen ausreichend Abstand zum Gerät einhalten.

Lieferumfang

Stück

1	wLSN Akustischer Signalgeber für den Innenbereich
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
• Ruhestrom:	0,05 mA

Umgebungsbedingungen

Umgebung:	Innenbereich, trocken
Umweltschutz:	IP 31 ¹
Temperatur (Betrieb):	-10 °C bis +55 °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 ABS gemäß Klasse V0
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 Akustischer Signalgeber für den Innenbereich

Der akustische wLSN Signalgeber ist extrem laut (> 90 dB in 1 m Entfernung). Die Funkübertragung erfolgt im europäischen Sicherheitsband (868 MHz bis 869 MHz).
Bestellnummer **F.01U.075.643**

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