

## SDR-xEXT Außensirene



Produktfamilie mit Funk-, Draht- und Decoy-Außensirenen in drei Farbausführungen

Konzipiert für den Gebrauch mit i-on und vorhandenen 868 MHz-Systemen. Kabelgebundene Varianten sind auch mit Steuerungseinheiten von Drittanbietern kompatibel

**Techniker-freundlich:**

eine selbsttragende Abdeckung, integrierte Wasserwaage und drehbare Befestigungsbohrungen für eine einfache Installation, selbst auf unebenen Oberflächen

**Komfort-Hochleistung-LEDs und LED-Blitzer:**  
Gewissheit für den Benutzer

**Ein Gehäuse für die gesamte Produktfamilie:**  
Schlagfestes Polycarbonat-Gehäuse in 3 Farbausführungen: blau, bernsteingelb und rot.

**Auf einen Blick ...**

- Wählbar zwischen SCB (Self Contained Bell)- oder SAB (Self Actuated Bell)-Modus:
  - Im SCB-Modus bezieht die Sirene im Falle eines Alarms den Strom aus ihrer eingebauten internen Batterie
  - Im SAB-Modus wird die Sirene durch die Systemsteuerung versorgt
  - Geringer Wartungsaufwand
  - Selbsttragende Abdeckung
  - integrierte Wasserwaage
- Tonausgabe 100 dB bei 1 Meter
- Niedriger Stromverbrauch (35 mA und 225 mA bei Alarmauslösung)
- Sabotageüberwachung durch Deckel- und Wandkontakt
- Wählbare Abschaltfunktion
- Auswahl an Sirenentönen
- Compliance EN 50131-4 Klasse: Klasse 2 (SDR-WEXT-G2 und SDR-REXT-G2), oder Klasse 3 (SDR-WEXT-G3), PD 6662:2010, EN 50131-4:2009

Produktspezifikationen

	SDR-REXT-G2	SDR-WEXT-G2	SDR-WEXT-G3	SDR-DEXT
<b>Tonausgabe</b>	100 dB(A) bei 1 m	100 dB(A) bei 1 m	100 dB(A) bei 1 m	-
<b>Compliance</b>	EN 50131-4:2009, Klasse 2 PD 6662:2010, DD263:2010	EN 50131-4: 2009 Klasse 2 PD 6662:2010, DD 263:2010	EN 50131-4: 2009 Grad 2/3 PD 6662:2010, DD 263:2010	k.A.
<b>Abmessungen</b>	290 mm (H) x 277 mm (B) x 80 mm (T)	290 mm (H) x 277 mm (B) x 80 mm (T)	290 mm (H) x 277 mm (B) x 80 mm (T)	290 mm (H) x 277 mm (B) x 80 mm (T)
<b>Gewicht</b>	1,4 kg	1,2kg	1,2kg	1,1 kg
<b>Stromverbrauch</b>	0,25 mA Ruhestrom einschließlich Komfort-LEDs. 225 mA bei Alarmstrom	35 mA Ruhestrom einschließlich Batterieaufladung und Komfort-LEDs. 225 mA bei Alarmstrom (im SAB-Modus)		-
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C (+60 °C)	-25 °C (+60 °C)	-25 °C (+60 °C)	-25 °C (+60 °C)
<b>Max. relative Feuchtigkeit</b>	95 %	95 %	95 %	95 %
<b>Versorgungsspannung</b>	-	9 V bis 16 VDC	9 V bis 16 VDC	-
<b>IP-Schutzart</b>	IP65	IP65	IP65	-
<b>EU-Standardkonformität</b>	R&TTE: 1999/5/EC, EMC: 2004/108/EC, RoHS: 2011/65/EC, WEEE: 2012/19/EC, EUP: 2005/32/EC, Niederspannung: 2006/95/EC, Allgemeine Sicherheit: 2001/95/EC			-
<b>Vordere Abdeckung</b>	Ja	Ja	Ja	Nein
<b>Hintere Abdeckung</b>	Ja	Ja	Ja	Nein
<b>Abschaltfunktion</b>	Wählbar: 5 Sek. 3 Min., 15 Min.	Wählbar: 5 Sek. 3 Min., 15 Min.	Wählbar: 5 Sek. 3 Min., 15 Min.	-
<b>Funkfrequenz</b>	868,6625 MHz	k.A.	k.A.	k.A.
<b>Akkus</b>	2 x 3 V Alkaline-Batterie	1 x 7,2 V Nickel- Metallhydrid-Batterie	1 x 7,2 V Nickel- Metallhydrid-Batterie	1 x 7,2 V Nickel- Metallhydrid-Batterie

Product Code (Produktcode):

<b>SDR-DEXT-BL</b>	Externe Sirenenattrappe blau
<b>SDR-DEXT-OR</b>	Externe Sirenenattrappe orange
<b>SDR-DEXT-RD</b>	Externe Sirenenattrappe rot
<b>SDR-REXT-G2-BL</b>	Funk-Außensirene mit blauer Blitzlichtlinse
<b>SDR-REXT-G2-OR</b>	Funk-Außensirene mit orangefarbener Blitzlichtlinse
<b>SDR-REXT-G2-RD</b>	Funk-Außensirene mit roter Blitzlichtlinse
<b>SDR-WEXT-G2-BL</b>	Kabelgebundene Außensirene G2 mit blauer Blitzlichtlinse
<b>SDR-WEXT-G2-OR</b>	Kabelgebundene Außensirene G2 mit orangefarbener Blitzlichtlinse
<b>SDR-WEXT-G2-RD</b>	Kabelgebundene Außensirene G2 mit roter Blitzlichtlinse
<b>SDR-WEXT-G3-BL</b>	Kabelgebundene Außensirene G3 mit blauer Blitzlichtlinse
<b>SDR-WEXT-G3-OR</b>	Kabelgebundene Außensirene G3 mit orangefarbener Blitzlichtlinse
<b>SDR-WEXT-G3-RD</b>	Kabelgebundene Außensirene G3 mit roter Blitzlichtlinse

Kompatible Produkte

<b>SDR-WEXT/SDR-DEXT</b>	Alle Eaton i-on Bedienfelder und Bedienfelder von Drittanbietern
<b>SDR-REXT</b>	Alle Eaton i-on Bedienfelder