

Optisch-akustischer Signalgeber OAS-R weiß

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ optisch-akustischer Signalgeber
- ▶ Lautstärke 100 dB(A) in 1 m
- ▶ Blitzfolge 750 ms
- ▶ Streuscheibe Rot

Funktionen

Zur optisch-akustischen Alarmierung im Außenbereich. Das äußerst robuste, schlagfeste und wetterfeste Polycarbonatgehäuse bietet optimalen Schutz für die eingebauten elektrischen Komponenten. Zur akustischen Alarmierung besitzt der OAS eine elektromagnetische Starkton-Sirene. Zur optischen Alarmierung ist ein 180°-Array aus 24 roten LEDs mit besonders hoher Leuchtkraft eingebaut.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Österreich	VSOE	W070226/05E
Deutschland	VdS	G106056 G106056_2022-10-04
Europa	EN5013 1	Grad 3

Technische Daten

Lautstärke	100 dB(A) in 1 m
Blitzfolge	750 ms
Farbe Streuscheibe	Rot
Umweltklasse gemäß VdS 2110	IV
Schutzart	IP34
Material	Polycarbonat
Abmessungen (BxHxT)	106 x 292 x 151 mm
Stromaufnahme Optischer Signalgeber	90 mA
Stromaufnahme Akustischer Signalgeber	360 mA
Versorgungsspannung	10 V DC bis 14 V DC

Bestellinformationen

Optisch-akustischer Signalgeber OAS-R weiß

Bestellnummer
| **F.01U.651.833**

App.Schl. Vepos
4335 **1833**

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