

Formschöne Signalisierung

# Signalgeber Optisch und akustisch



Der Hersteller



# Signalisierung für den Außenbereich – Optisch und Akustisch



## Leistungsmerkmale der Kunststoff-Signalgeber

- Eleganter Signalgeber in stabilem, schlag- und wetterfestem Polycarbonatgehäuse
- Einfache Montage und Installation durch zweiteiliges Gehäuse
- Kompakte Abmessungen (BxHxT) 106x292x151 mm
- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110, Klasse IV
- Umweltklasse IP34
- Niedrige Stromaufnahme durch neue LED-Technik. Bei optischem Signalgeber nur 90 mA.
- Lautstarke Alarmierung mit 100 dB
- Einbauplatz für einen Akku zur Eigenversorgung
- VdS-Anerkennung  
G 106056 (Optisch/Akustisch)  
G 106055 (Akustisch)



## Leistungsmerkmale der Kompakt-Signalgeber

- Eleganter Signalgeber in Zink- oder Alublech
- Einfache Montage und Installation
- Robustes schlag- und wetterfestes Gehäuse
- Kompakte Abmessungen  
Optisch-Akustischer Signalgeber (BxHxT) 205x326x122 mm  
Akustischer Signalgeber (BxHxT) 205x230x122 mm
- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110, Klasse IV
- Lautstarke Alarmierung mit 103 dB
- VdS-Anerkennung bei Anschaltung an eine TELENOT Gefahrenmelderzentrale  
G 190001 (Optisch/Akustisch)  
G 190002 (Akustisch)

## Elegante Signalisierung – mit brillanter Leuchtkraft und starkem Ton

Die Signalgeber aus dem Hause TELENOT dienen in Gefahrenmeldeanlagen zur professionellen Alarmierung im Außenbereich.

Die Alarmierung kann auf zwei Arten erfolgen:

- Optisch-/Akustische Alarmierung
- Akustische Alarmierung

Die Kombination aus brilliantem, leuchtstarken LED Array mit einem leistungsfähigen Druckkammerlautsprecher sorgt für eine optimale Signalwirkung bei geringem Stromverbrauch.

Durch die Verwendung von unterschiedlichen Materialien und Designansätzen steht dem Kunden eine Variantenvielfalt zur Auswahl, welche die harmonische Einbindung der Signalgeber in jede Gebäudefassade ermöglicht.



Die Signalgeber aus dem Hause TELENOT erfüllen alle sicherheitsrelevanten Anforderungen.

Dies ist dokumentiert durch die Annerkennung aller Signalgebertypen in der höchsten Sicherheitsklasse VdS-Klasse C durch die VdS-Schadenverhütung GmbH.



Anerkennung durch den Verband Schadenverhütung



Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen



**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-R**

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Streuscheibe: Rot
- VdS-Klasse C (G 106056)
- EN 50131-4: Grad 3
- Art.-Nr. 100059530



**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-R**

- Gehäuse: RAL 9006 Weißaluminium
- Streuscheibe: Rot
- VdS-Klasse C (G 106056)
- EN 50131-4: Grad 3
- Art.-Nr. 400059530



**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-RE (eigenversorgt)**

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Streuscheibe: Rot
- Art.-Nr. 100059550



**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-K**

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Streuscheibe: Klar
- VdS-Klasse C (G 106056)
- EN 50131-4: Grad 3
- Art.-Nr. 100059531



**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-K**

- Gehäuse: RAL 9006 Weißaluminium
- Streuscheibe: Klar
- VdS-Klasse C (G 106056)
- EN 50131-4: Grad 3
- Art.-Nr. 400059531



**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-KE (eigenversorgt)**

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Streuscheibe: Klar
- Art.-Nr. 100059551



**Akustischer Signalgeber  
AS**

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- VdS-Klasse C (G 106055)
- EN 50131-4: Grad 3
- Art.-Nr. 100059540



**Akustischer Signalgeber  
AS**

- Gehäuse: RAL 9006 Weißaluminium
- VdS-Klasse C (G 106055)
- EN 50131-4: Grad 3
- Art.-Nr. 400059540



Für die Signalgeber steht umfangreiches Zubehör zur Verfügung:

- Masthalterungen
- Eck-Montagewinkel
- Wandabreißsicherungen

Siehe Produktkatalog oder Online-Shop [www.telenot.de](http://www.telenot.de)



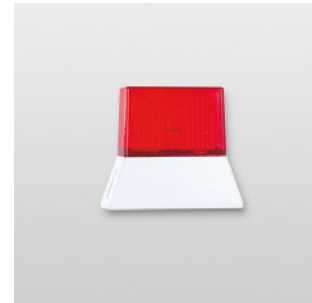
**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-RE (eigenversorgt)**

- Gehäuse: RAL 9006 Weißaluminium
- Streuscheibe: Rot
- Art.-Nr. 400059550



**Optisch-Akustischer Kompakt-Signalgeber  
ES 12 K/FBL 12**

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Kalotte: Rot
- VdS-Klasse C (G 190001)
- Art.-Nr. 100059831  
Alublech



**Optischer Signalgeber  
Flachblitzleuchte FBL**

**Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC**

- Kalotte: Rot
- VdS-Klasse C (G 107055)
- Art.-Nr. 100059711

**Versorgungsspannung 16 - 30 V DC**

- Kalotte: Rot
- VdS-Klasse C (G 107055)
- Art.-Nr. 100059712

**Versorgungsspannung 230 V AC**

- Kalotte: Rot
- Art.-Nr. 100059713



**Optisch-Akustischer Signalgeber  
OAS-KE (eigenversorgt)**

- Gehäuse: RAL 9006 Weißaluminium
- Streuscheibe: Klar
- Art.-Nr. 400059551



**Akustischer Kompakt-Signalgeber  
ES 12 K**

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Kalotte: Rot
- VdS-Klasse C (G 190002)
- Art.-Nr. 100059830  
Alublech



Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?  
Kontaktieren Sie uns.

#### Stammsitz

##### Kontakt Deutschland:

TELENOT ELECTRONIC  
GMBH

Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen  
GERMANY

Telefon +49 7361 946-400  
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.de  
www.telenot.de

##### Kontakt International:

TELENOT ELECTRONIC  
GMBH

Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen  
GERMANY

Telefon +49 7361 946-4990  
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.com  
www.telenot.com

##### Kontakt Österreich:

TELENOT ELECTRONIC  
Vertriebs-Ges.m.b.H.

Josef-Haas-Straße 3  
4655 Vorchdorf  
AUSTRIA

Telefon +43 7614 8258-0  
Telefax +43 7614 8258-11

info@telenot.at  
www.telenot.at

##### Kontakt Schweiz:

TELENOT ELECTRONIC AG

Bahnhofstrasse 41  
5600 Lenzburg  
SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 22

info@telenot.ch  
www.telenot.ch

##### Kontakt Luxemburg:

marco zenner s.à r.l.  
Offizieller Distributor  
TELENOT

2b, Zone Industrielle Zare Est  
4385 Ehlerange  
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu  
www.zenner.lu



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069

