

### 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 brillantem, 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

### Signalisierung für den Außenbereich -

## **Optisch und Akustisch**





### Leistungsmerkmale der Kunststoff-Signalgeber

- Eleganter Signalgeber in stabilem, schlagund wetterfesten 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 dBA
- Einbauplatz für einen Akku zur Eigenversorgung
- VdS-Anerkennung G 106056 (Optisch/Akustisch) G 106055 (Akustisch)



Akustischer Signalgeber (BxHxT) 205x230x122 mm

- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110, Klasse IV
- Lautstarke Alarmierung mit 103 dBA
- VdS-Anerkennung bei Anschaltung an eine TELENOT Gefahrenmelderzentrale G 190001 (Optisch/Akustisch) G 190002 (Akustisch)





# 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





# Optisch-Akustischer Signalgeber OAS-RE (eigenversorgt)

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



# Optisch-Akustischer Signalgeber OAS-KE (eigenversorgt)

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



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

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Kalotte: Rot
- VdS-Klasse C (G 190001)
- Art.-Nr. 100059812 Zinkorstahlblech
- Art.-Nr. 100059831Alublech



### 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



## Akustischer Kompakt-Signalgeber ES 12 K

- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Kalotte: Rot
- VdS-Klasse C (G 190002)
- Art.-Nr. 100059809 Zinkorstahlblech
- Art.-Nr. 100059830Alublech



# Optischer Signalgeber Flachblitzleuchte FBL

### Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC

- Kalotte: Gelb
- Art.Nr. 100059721

### Versorgungsspannung 16 - $30\,\mathrm{V}$ DC

- Kalotte: Gelb
- Art.Nr. 100059722

#### Versorgungsspannung 230 V AC

- Kalotte: Gelb
- Art.Nr. 100059723





Sicherheitstechnik von TELENOT. Schützt. Schön. Smart.

Erfahrung seit 1968

**50**Jahre

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

**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 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** 

Neumühlestrasse 42 8406 Winterthur SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 22 Telefax +41 52 544 17 25

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





Anerkennung durch VdS Schadenverhütung





Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen