

FORMSCHÖNE SIGNALISIERUNG

Signalgeber Optisch und akustisch



Der Hersteller

50
Jahre

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

Signalisierung für den Außenbereich – Optisch und Akustisch



Leistungsmerkmale der Kunststoff-Signalgeber

- Eleganter Signalgeber in stabilem, schlag- und 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)



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 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 Kompakt-Signalgeber
ES 12 K/FBL 12**
- Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß
 - Kalotte: Rot
 - VdS-Klasse C (G 190001)
 - Art.-Nr. 100059812
Zinkorstahlblech
 - 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. 100059809
Zinkorstahlblech
 - Art.-Nr. 100059830
Alublech



- Optischer Signalgeber
Flachblitzleuchte FBL**
- Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC**
- Kalotte: Gelb
 - Art.Nr. 100059721
- Versorgungsspannung 16 - 30 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



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



Anerkennung
durch VdS
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen