



**WEITERE UNTERLAGEN
ZUM THEMA SICHERHEIT**



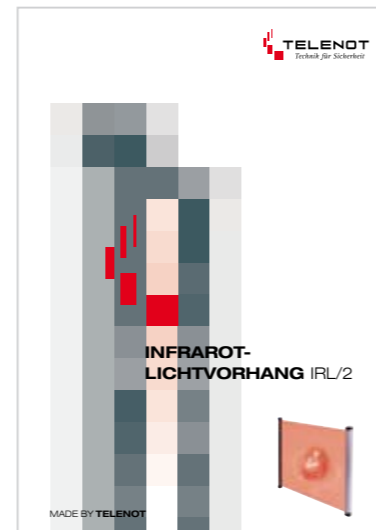
Prospekt „comstar“



Prospekt „complex 400H“



Prospekt „complex 200H“



Prospekt „IRL/2“



Prospekt „comline 2901 AN“



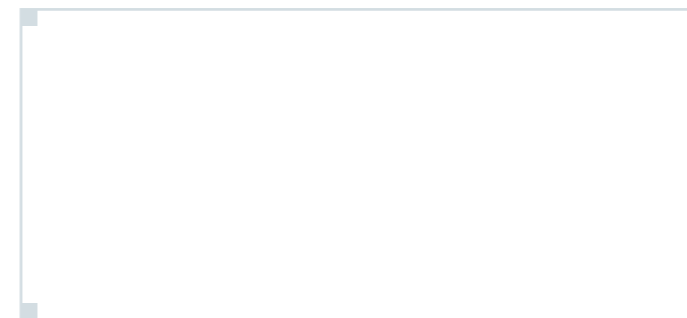
Prospekt „BUS-1 TECHNOLOGIE“

Für weitere Informationen, fordern Sie bitte die oben abgebildeten Broschüren an.

Wir möchten, dass Sie nur mit Produkten arbeiten, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Deshalb behalten wir uns technische Änderungen vor.

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von TELENOT ELECTRONIC GMBH.

www.telenot.com



61128-805-5 (1)



**SIGNALGEBER
OPTISCH/AKUSTISCH**



MADE BY **TELENOT**

MODERNSTE SIGNALISIERUNG FÜR DEN AUSSENBEREICH



Die Signalgeber aus dem Hause TELENOT dienen in Gefahrenmeldeanlagen zur Alarmierung im Außenbereich mittels akustischen und optischen Signalen. Dies geschieht im Hause TELENOT unter Einhaltung aller sicherheitsrelevanten Anforderungen.

Dies ist dokumentiert durch die Anerkennung aller Signalbertypen in der höchsten Sicherheitsklasse VdS-Klasse C durch den VdS-Schadenverhütung GmbH.

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

BRILLANTE LED-LEUCHTKRAFT IM FORMSCHÖNEN KUNSTSTOFFGEHÄUSE

- Brillante Leuchtkraft durch matrixförmige Anordnung von 24 LED
- Einfache Montage und Installation
- Robustes, schlag- und wetterfestes, zweiteiliges Kunststoffgehäuse
- Kompakte Abmessungen (B106xH292xT151) mm
- Niedrige Stromaufnahme durch neue LED-Technik, bei optischem Signalgeber nur 90 mA
- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110, Kl. IV
- Umweltklasse IP34
- Lautstarke Alarmierung mit 100 dBA
- VdS anerkannt Klasse C (G 106055 und G 106056)

Zur optischen Alarmierung dient eine Blitzlampe, bestehend aus einem Array von 24 LED mit hoher Leuchtkraft, die von einer Blitzschaltung angesteuert werden. Die akustische Alarmierung wird mittels eines elektromagnetischen Starkton-Hornlautsprechers mit Tongenerator realisiert.

Der Signalgeber besitzt ein stabiles, schlag- und wetterfestes, zweiteiliges Kunststoffgehäuse. Im Gehäuseoberteil befinden sich die Blitzlampe und der Lautsprecher. Im Gehäuseunterteil befindet sich die gesamte

Elektronik mit Tongenerator und Blitzschaltung auf einer gemeinsamen Platine, auf der auch die Anschlussklemmen und die Abschlusswiderstände zur Leitungsüberwachung angebracht sind.



OAS-R weiß
mit klarer Linse
VdS-Kl. C G 106056
Art.-Nr. 100059530

Nachrüstset für
· Eckmontage 100059590



OAS-K weiß
mit klarer Linse
VdS-Kl. C G 106056
Art.-Nr. 100059531

Nachrüstset für
· Eckmontage 100059590



OAS-R silber
mit roter Linse
VdS-Kl. C G 106056
Art.-Nr. 400059530

Nachrüstset für
· Mastmontage 400059595
· Eckmontage 400059590



OAS-K silber
mit klarer Linse
VdS-Kl. C G 106056
Art.-Nr. 400059531

Nachrüstset für
· Mastmontage 400059595
· Eckmontage 400059590



AS weiß
VdS-Kl. C G 106055
Art.-Nr. 100059540

Nachrüstset für
· Eckmontage 100059590



AS silber
VdS-Kl. C G 106055
Art.-Nr. 400059540

Nachrüstset für
· Mastmontage 400059595
· Eckmontage 400059590

OAS = Optisch-/Akustischer Signalgeber · AS = Akustischer Signalgeber · R = Linse rot · K = Linse klar · Alle Varianten sind auch mit Akku erhältlich.

ELEGANTE SIGNALISIERUNG IN EDELSTAHL-/ZINKOR- UND ALUTECHNIK

- Eleganter Signalgeber in Edelstahl, Zinkor- oder Alublech
- Hohe Variantenvielfalt durch Verwendung unterschiedlicher Materialien
- Einfache Montage und Installation
- Robustes, schlag- und wetterfestes Gehäuse
- Kompakte Abmessungen:
 - (B150xH132xT52) mm optischer Signalgeber
 - (B205xH230T122) mm akustischer Signalgeber
- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110, Kl. IV
- Lautstarke Alarmierung mit 103 dBA
- VdS anerkannt Klasse C (G 190001 und G 190002)

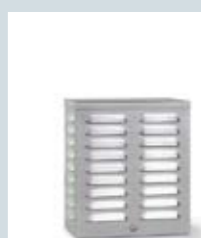
Zur optischen Alarmierung dient eine Blitzlampe, bestehend aus einem LED-Array. Der eingebaute Druckkammerlautsprecher mit Tongenerator sorgt in Verbindung mit der Blitzlampe für eine optimale Signalwirkung bei geringem Stromverbrauch und hoher Witterungsbeständigkeit.



Akustisch-/Optische Kompakt-Signalgebereinheit ES 12 K/FBL 12

100059812
RAL 9016 verkehrsweiß, Zinkor-Stahlblech
100059831
RAL 9016 verkehrsweiß, Alu-Blech
100059836
Edelstahl Optik, Edelstahl V2A

VdS-Klasse C (G 190001)



Akustische Kompakt-Signalgebereinheit ES 12 K

100059809
RAL 9016 verkehrsweiß, Zinkor-Stahlblech
100059830
RAL 9016 verkehrsweiß, Alu-Blech
100059835
Edelstahl Optik, Edelstahl V2A

VdS-Klasse C (G 190002)



Die Blitzlampen stehen auch als optische Signalgeber in der Ausführung 12 V, 24 V und zum Betrieb mit 230 V AC zur Verfügung!