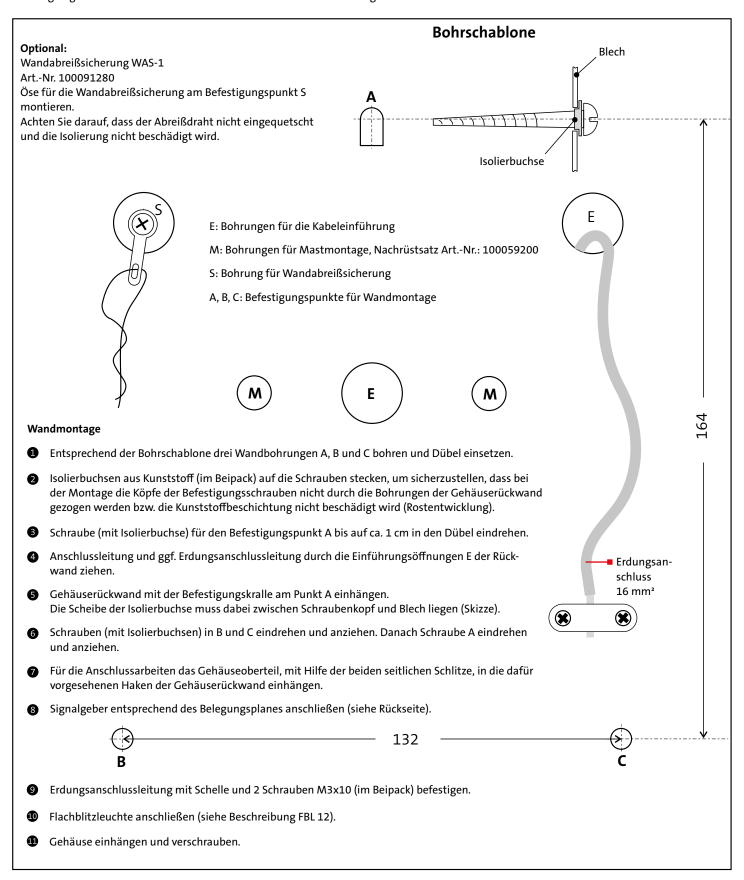


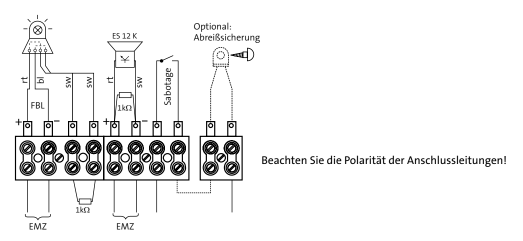
AKUSTISCH UND AKUSTISCH-OPTISCHE KOMPAKT-SIGNALGEBEREINHEIT

Die Signalgebereinheiten sind zum Anschluss an TELENOT Zentralen vorgesehen.





Anschlüsse der Kompakt-Signalgebereinheit



Für den **akustischen Signalgeber** entsprechend der Skizze ein 1-k Ω -Abschlusswiderstand anlöten. Die internen Anschlüsse zum akustischen Signalgeber sind bereits werkseitig vorbereitet.

Für den **optischen Signalgeber** einen 1-k Ω -Widerstand anklemmen. Die Kabel zum optischen Signalgeber entsprechend der Skizze anlöten.

Technische Daten

Akustisch-Optische Kompakt-Signalgebereinheit	
Zinkorstahlblech pulverbeschichtet	ArtNr. 100059812
Gewicht	3620 g
Alublech, pulverbeschichtet	ArtNr. 100059831
Gewicht	2100 g
Optischer Signalgeber	
Stromaufnahme	ca. 85 mA/12 V DC
Blitzfolge	ca. 1 Blitz/s
Einschaltdauer	100 %
Schutz gegen Umwelteinflüsse	nach VdS 2110, Klasse IV
Schutzart	IP64
Abmessungen (BxHxT)	(150x132x52) mm
Material	Kunststoffgehäuse mit roter Acrylkalotte
Farbe	RAL 9016 (Verkehrsweiß)
Gewicht	230 g
VdS-Klasse C	G 190001
Akustische Kompakt-Signalgebereinheit	
Stromaufnahme	ca. 350 mA/12 V DC
Lautstärke	ca. 103 dB(A) in 1 m
Einschaltdauer	100 %
Zinkorstahlblech pulverbeschichtet	ArtNr. 100059809
Gewicht	3340 g
Alublech, pulverbeschichtet	ArtNr. 100059830
Gewicht	1820 g
Schutz gegen Umwelteinflüsse	nach VdS 2110, Klasse IV
Schutzart	IP53
Abmessungen (BxHxT)	(205x230x122) mm
VdS-Klasse C	G 190002