



Alarmleiste

Die Alarmleiste dient dem Schutz von Toren und unter der Decke befindlichen Installationen.

Bei Berührung wird ein visueller und akustischer Alarm ausgelöst. Bevorstehende Kollisionen können so verhindert werden. Sach- und Fahrzeugschäden werden vermieden.

Die Installation erfolgt schnell und einfach.

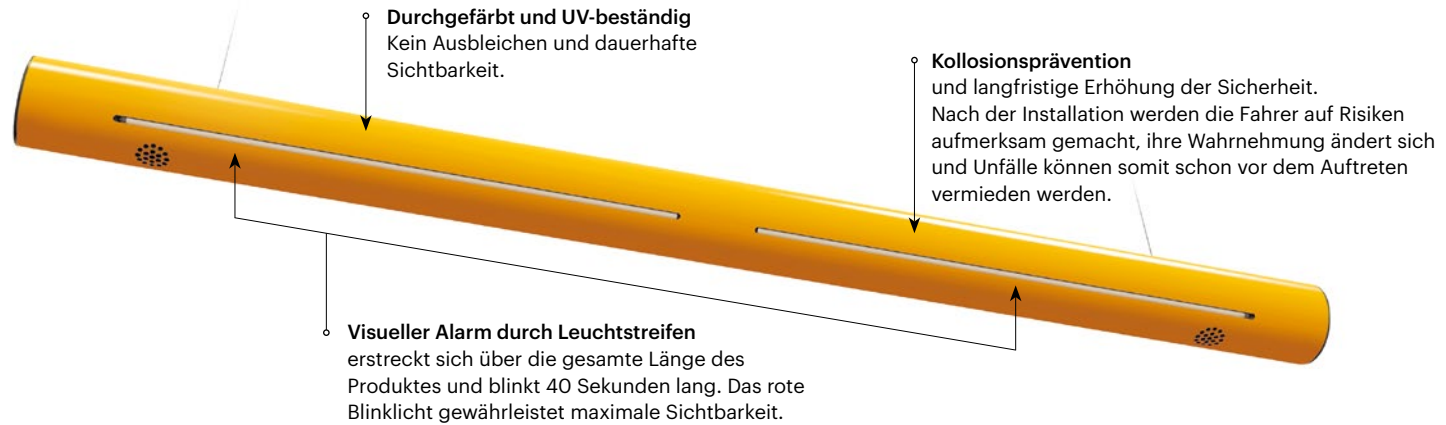
Die Alarmleiste schützt Anlagen wie Torrahmen, Laderampen, Brückenkonstruktionen, sowie Sprinkler- und Lüftungssysteme.

Nicht für den Außenbereich geeignet.

A-SAFE
PIONEERING WORKPLACE SAFETY

Stoßdämpfendes Gehäuse aus Memplex
hergestellt aus einer exklusiven Zusammensetzung
spezieller Materialien, fachmännisch gemischt
für unübertroffene Stärke, Flexibilität und
Rissbeständigkeit.

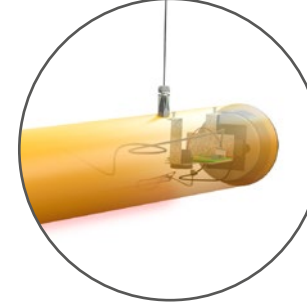
Schnelle und einfache Installation
Die Höhe ist individuell wählbar.
Die Widerstandsfähige und justierbare
Aufhängung minimiert den Installationsaufwand.



Zwei Summen geben jeweils 20 Sekunden lang einen Alarmton mit einer Lautstärke von maximal 89 Dezibel ab, was dem Geräusch einer Bohrmaschine in 1 Meter Entfernung entspricht. Gleichzeitig blinken rote Leuchtstreifen 40 Sekunden lang und sorgen so für eine umfassende und wirkungsvolle akustische und optische Warnung.



Schützt hängende Infrastruktur vor hohen Fahrzeugen wie Gabelstaplern.

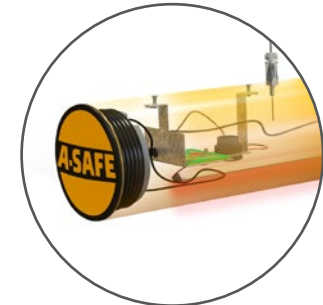


Die patentierte, intelligente Sensortechnologie erkennt natürliche Schwingungen und Windbewegungen und verhindert Fehlalarme.

Batterielebensdauer über 2 Jahre.



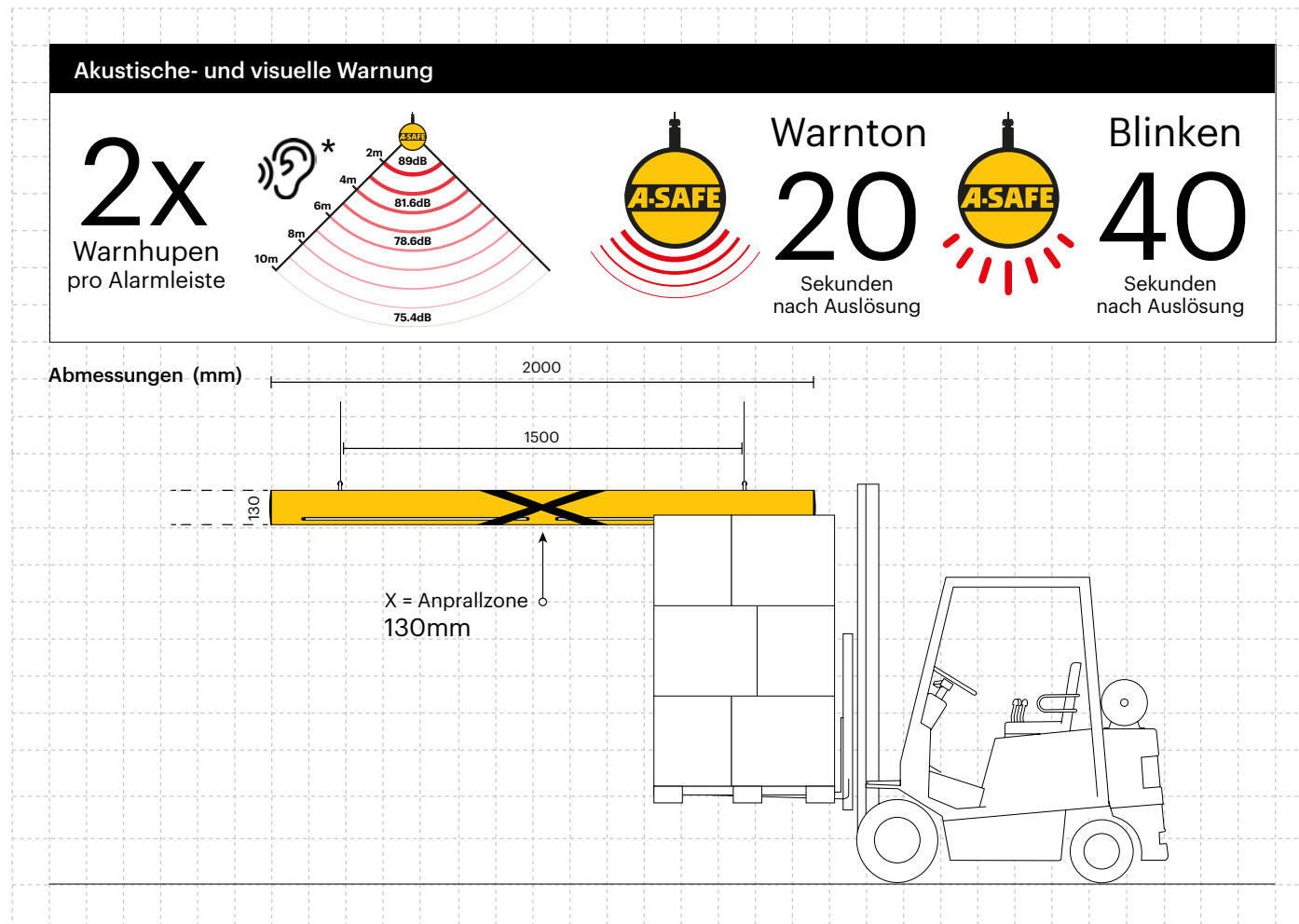
Dieser in industriellen Umgebungen gut hörbare Doppel-Summer-Alarm gibt nach dem Aufprall 20 Sekunden lang einen Alarmton mit einer Lautstärke von maximal 89 Dezibel ab und warnt den Fahrer, dass er versucht, einen für sein Fahrzeug zu niedrigen Bereich zu befahren.



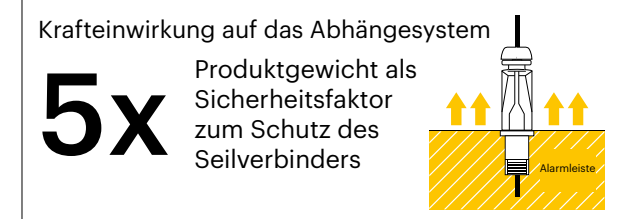
Sofort betriebsbereit
Einfacher und schneller Batteriewechsel ohne Werkzeug.



Technische Informationen



Energie	LEDs
12 V (Batteriebetrieb ist eine unabhängige und flexible Energieversorgung)	2 Jahre Batterielebensdauer bei normalem Einsatz 2x rotblinkende Leuchstreifen (40 Sekunden Dauer nach Auslösung) Helligkeit: 68lm/M

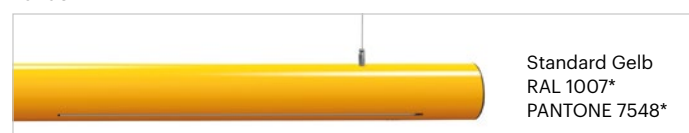


Materialeigenschaften	MEMAPLEX™
Temperaturbereich	+5°C bis 50°C
Entzündungstemperatur	370°C bis 390°C
Flammpunkt	350°C bis 370°C
Toxizität	Ungefährlich
Chemische Beständigkeit	Hervorragend - ISO/TR 10358
Witterungsbeständigkeit (Grauskala)	5/5*
Farbbeständigkeit (Wollskala)	7/8**
Elektrostatischer Nennwert (Oberflächenwiderstand)	$10^{15} - 10^{16} \Omega/\text{sq}$

* Witterungsbeständigkeit: 1 = sehr schlecht, 5 = sehr gut

** Farbbeständigkeit: 1 = sehr schlecht, 8 = sehr gut

Farbe



Colour Combinations

* Die angegebenen RAL- und PANTONE-Farben kommen den Standardfarben von A-Safe möglichst nahe, entsprechen aber möglicherweise nicht exakt der tatsächlichen Produktfarbe. Die Angaben sollen lediglich als Orientierungshilfe dienen.

*Akustische Daten, die bei einem durchschnittlichen Umgebungsgeräuschpegel von 78 dB erfasst wurden

A-SAFE Deutschland

A-SAFE GmbH | Sitzkrüger Moor 6 | 23879 Mölln
04542 995 80 40 | vertrieb@asafe.de | www.asafe.de