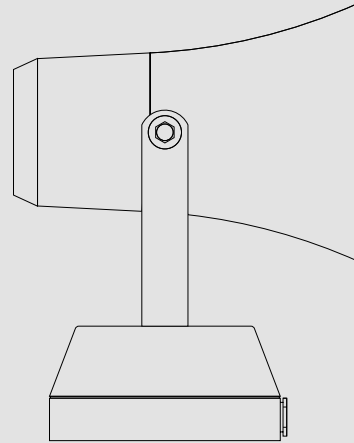
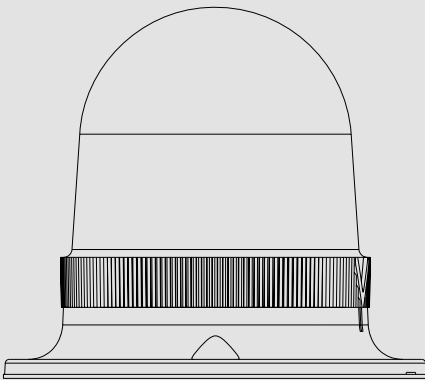


Optisch-Akustische  
Signalgeräte

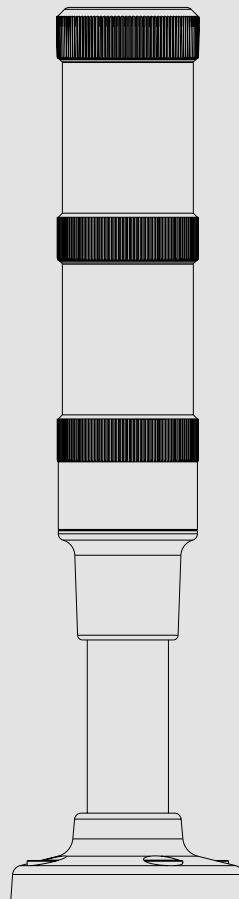


Akustische  
Signalgeräte

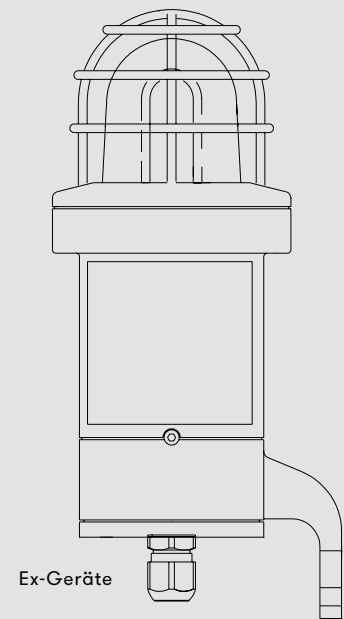
# Professionelle Signalgeräte.



Optische  
Signalgeräte



Signalsäulen



Ex-Geräte

Louder &  
Brighter  
since 1910.

**Auer Signal**

# Auer Signal ist einer der weltweit führenden Hersteller von Signalgeräten

Wir arbeiten ständig an neuen Produktentwicklungen. Mit Innovation, Weitblick und Handschlagqualität begeistern wir unsere Kunden seit 1910. Damit das in Zukunft so bleibt, treten wir auf wie unsere Signalgeräte: louder & brighter.

## Seit 1910 treibt uns der Wille technische Geräte zu entwickeln, die noch besser sind.

Auer Signal ist ein in der vierten Generation, eigentümergeführtes Unternehmen mit großen Ambitionen. Vertrauen, Handschlagqualität und Verlässlichkeit sind uns als Familienunternehmen wichtig.



# Signalsäulen

Im Maschinen- und Anlagenbau, der Logistik und der Gebäudetechnik, aber auch in vielen anderen Bereichen der Industrie sind Signalsäulen nicht wegzudenken. Die Kriterien, die für eine Signalsäule von Auer Signal sprechen, sind Qualität, Leistung, Variabilität und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen industriellen Umfeldern. Höchste Qualität, High Power LEDs für besonders hohe Leuchtkraft und Lösungen für alle Anwendungen zeichnen die Signalsäulen von Auer Signal aus. Unser Sortiment besteht aus modularen sowie kompakten Signalsäulen. Über den Konfigurator auf unserer Website können die Säulen nach Bedarf individuell konfiguriert werden.



## PC7

Die Signalsäule PC7 (Modul-Perfect 70) ist mit bis zu 7 Positionen die vielfältigste Signalsäule. Bis zu 6 mal heller als vergleichbare Signalsäulen.



## CT5

Die kostenoptimierte CT5 hat die gleiche zentrale Kontaktierung wie die PC7, wurde allerdings ausschließlich für den 24V DC Betrieb entwickelt. Für Standardanwendungen bei denen hohe Qualität und ein attraktiver Preis gefragt ist, ist die CT5 die richtige Wahl.



## HALF-DOME

Signalsäule für die Wandmontage in ansprechendem Design für 180 Grad Leuchtkraft - optimal für Gebäude- und industrielle Anwendungen.





# Optische Signalgeräte

Mit modernster LED-Technik und innovativem Kalottendesign entwickelt Auer Signal Signalleuchten, die sich durch höchste Signalwirkung in alle Richtungen, außergewöhnlich hohe Schlagfestigkeit und durch Schutzarten bis IP 69 als auch internationale Anwendbarkeit durch UL-Zulassungen auszeichnen. Die Signalleuchten sind in LED-Technologie sowie Xenon-Technologie erhältlich und sorgen für hohe Sichtbarkeit, auch in besonders hellen Umgebungen (zB Sonnenlicht).



## **SERIE R - THE LED DESIGN POWERHOUSE**

Die neue Leuchtenserie R ist die hellste LED Leuchte in ihrer Kategorie und für höchste seitliche Signalwirkung konstruiert. Sie ist in zwei Kalottendesigns (hoch/kompakt) erhältlich.



## **M22 EINBAULEUCHTEN**

Leuchten mit dem 22,5 mm Einbaumaß sind bei Auer Signal in drei Baugrößen erhältlich: Ø 30 mm, Ø 45 mm und Ø 65 mm



## **MEHRFARBENLEUCHTEN & MULTIFUNKTIONSLEUCHTEN**

Die Lösung für größtmögliche Flexibilität. Eine Leuchte, unterschiedliche Farben bzw. Funktionalitäten. Je nach Modell bis zu 7 Farben und 15 Funktionen möglich.



## **SERIE P - THE TOUGH**

Vorverkabelte und absolut dichte Leuchtenserie (IP67 & IP69) für extreme Einsatzbereiche inkl. M12 Multifunktionsleuchte mit 5-pin Stecker für besonders einfachen plug&play Anschluss.

# Akustische Signalgeräte

Laut allein ist nicht smart. Darum setzt Auer Signal bei seinem Portfolio akustischer Signalgeräte auf einsatzbezogene richtige Lautstärke und Tonalität: Mit kosteneffizienten elektromechanischen Hupen, elektronischen Mehrtonsirenen mit individueller Tonauswahl und Piezo-Summern hat Auer Signal für jedes Einsatzgebiet die richtige akustische Signallösung - durch die UL-Zulassung sind diese Lösungen weltweit einsetzbar.



## **127 DB - DIE LAUTESTE MEHRTONSIRENE**

Die stufenlos regelbare Mehrtonsirene der Serie A ist aus hochwertigem Polycarbonat und hat eine Reichweite bis zu 1.200 Meter.



## **PIEZO-SUMMER BIS 105 DB**

Unsere Piezo Summer sind in Signalsäulen wie auch als Einbausummer erhältlich. Der M22 Einbausummer ist mit 105 dB der Lauteste am Markt.



## **ELEKTROMECHANISCHE HUPEN**

Mit typischem Hupenton für verschiedenste Anwendungen in der Gebäudetechnik und Industrie im Einsatz, in Kunststoff oder auch mit Alu-Druckgussgehäuse lieferbar.



# Optisch-Akustische Signalgeräte

Licht und Ton - manche Einsätze brauchen diese Kombination um die geforderte Sicherheit zu gewährleisten. Das umfassende und intelligente Programm an optisch-akustischen Signalgeräten überzeugt Produktionsleiter, Sicherheitsbeauftragte und Einkäufer.



## **ELEKTROMECHANISCHE HUPEN MIT LEUCHE**

Kleinhupen-Signalleuchten Kombinationen sind als LED- (Dauer-/Blinklicht) oder Xenon-Blitzlicht verfügbar und klassische optisch-akustische Signalgeräte.



## **M22 EINBAULEUCHTEN MIT SUMMER**

Die M22 Einbauserie ist um einen Piezo-Summer erweiterbar. Ton und Licht sind wahlweise synchronisiert oder separat ansteuerbar.



## **SERIE A+Q - THE MIGHTY & THE BRIGHT**

Besonders vielfältige Kombinationsmöglichkeiten von optisch-akustischen Geräten der gleichen Baugröße sowie Indikatoren für zusätzliche Signalisierung.



## **SERIE R - THE LED DESIGN POWERHOUSE**

Jede Leuchte der Serie R ist mit der Akustikbasis RBA kombinierbar und sorgt somit für besonders aufmerksame Signalisierung mit 32 Tönen und einem max. Schalldruck von 95 dB.

# Ex-Signalgeräte

In explosionsgefährdeten industriellen Umgebungen ist kein Raum für Kompromisse. Ein hochqualitatives explosionsgeschütztes Signalgeräte ist hier die einzige Wahl. Auer Signal bietet ein umfangreiches Produktangebot an optischen und akustischen explosionsgeschützten Signalgeräten für den Einsatz in gas- und staubexplosionsgefährdeten Atmosphären der Zonen 1 und 21, wie zum Beispiel für die Chemieindustrie, Raffinerien, auf Bohrinselfen und Schiffen sowie in der Abwassertechnik.



## AKUSTISCHE EX-GERÄTE

Akustische Ex-Geräte von Auer Signal beinhalten Mehrtonsirenen und Signalhupen. Unsere Ex-Produkte erfüllen die höchsten Qualitätsstandards für ATEX.



## OPTISCHE EX-GERÄTE

Für visuelle Signale in explosionsgefährdeten Atmosphären können Sie auf die Expertise und langjährige Erfahrung von Auer Signal vertrauen. Die Leuchten sind in verschiedenen Farben erhältlich und erfüllen die ATEX Standards.



# 7 gute Gründe für Auer Signal

1

Wir entwickeln selbst und fertigen in höchster industrieller Qualität.

2

Wir erzeugen ausschließlich Produkte höchster Qualität.

3

Produkte für jeden Einsatz:  
Vom High-End-Produkt zum Preis-Leistungs-Sieger.

4

Wir entwickeln und produzieren Signalgeräte nach Maß.

5

Weltweit einsetzbar: Unsere Signalgeräte erfüllen alle geforderten Industriestandards.

6

Wir halten unsere Zusagen.

7

Wir halten unsere Lieferversprechen.

## HAUPTSITZ

**Auer Signal GmbH**  
Perfektastrasse 102  
1230 Vienna, Austria  
T +43 1 813 82 20  
F +43 1 815 99 51  
office@auersignal.com  
www.auersignal.com

## CONTOR AUTOMATION

**Auer Signalgeräte GmbH**  
Sperberweg 4g  
41468 Neuss, Germany  
T +49 2131 29868-60  
F +49 2131 29868-66  
info@contorautomation.com  
www.contorautomation.com

Ihr Ansprechpartner