

Sichere Signalisierung.



Blitzleuchten, Schallgeber und Signalsäulen.

Kaum ein anderes Unternehmen weltweit kann Sie in diesem Bereich so umfassend beraten und aus einer Hand beliefern wie Pfannenberg. Bei uns finden Sie Standardlösungen mit 10-jähriger Garantie und auf Wunsch auch Sonderlösungen.

Signalgeräte von Pfannenberg finden ihre Anwendung in allen Bereichen der Industrie, in der Gebäudetechnik, in Infrastrukturprojekten, im Anlagenbau, im Bereich erneuerbare Energien oder an Kränen und Masten und sogar in der Lichtkunst, z. B. bei der Illumination des Eiffelturmes.

Die Geräte dienen sowohl zur Alarmierung und Warnung als auch zur Betriebsanzeige von Gas- und Feueralarmen, als Anlaufwarnung, als Notfallanzeigen und dem allgemeinen Personenschutz. Für sicherheitsrelevante Anwendungen liefert Pfannenberg SIL- und PL-konforme Geräte.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auswahl unserer Signalgeräte.

Bestellen Sie Ihr persönliches Exemplar des Pfannenberg Signaltechnologie-Hauptkataloges oder nutzen Sie die Download-Möglichkeit.

Kontaktdaten finden Sie am Ende dieses Kataloges.

Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt.



PYRA®-Serie PY X-S-05 Blitzleuchte

5 Joule (50 cd), 60 Blitze pro Minute

Anschluss

Einfacher elektrischer Anschluss im Unterteil des Gehäuses.

IP 66

Hohe Schutzart.

Sichere und einfache Montage

Montagemöglichkeit über Außenlaschen oder innen liegende Bohrungen.

Farben

Gehäusefarben: Rot | Grau | Weiß.
Haubenfarben: Klar | Weiß | Gelb | Orange | Rot | Grün | Blau.



Schalttafeleinbau

Für Schalttafeleinbau geeignet.

SSM

Optional mit Soft-Start-Modul zur Reduzierung des Einschaltstroms.

IK08

Schlagfeste Kalotte.

Modulare Bauweise

Gehäuse einfach anreihbar.

Zulassungen

EN 54-23 | VdS | UL | EAC,
Option: GL.



Optische Alarmierung an Maschinen und im Gebäudebereich bei unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen.

PYRA®-Serie PY X-M-05 | PY X-M-10 Blitzleuchte PY X-MA-05 | PY X-MA-10 Blitzschallgeber

5 Joule (56 cd) | 10 Joule (149 cd), einstellbare Blitzfrequenz | 100 dB(A)

4 verschiedene Blitzfrequenzen

über DIP-Schalter wählbar
(0,1 | 0,5 | 0,75 | 1 Hz).

IK08

Schlagfeste Kalotte.

Schalttafeleinbau

Für Schalttafeleinbau geeignet.

Sichere und einfache Montage

Montagemöglichkeit über Außenlaschen oder innen liegende Bohrungen.

Zulassungen

EN 54-23 | VdS | UL | EAC.



reddot award 2015
winner

Multi-Blitzleuchtensysteme

Blitzleuchten können untereinander synchronisiert betrieben werden.

Farben

Gehäusefarben: Rot | Grau | Weiß.
Haubenfarben: Klar | Weiß | Gelb | Orange | Rot | Grün | Blau.

IP 66

Hohe Schutzart.

Optionen

Einschaltstromreduzierung und Unterspannungserkennung.

PATROL-Serie PA 1 | PA 5 | PA 10 | PA 20

Schallgeber

105 dB(A) | 107 dB(A) | 117 dB(A) | 122 dB(A)

1-Mann Montage in höheren Räumen

Automatischer Kontakt des Oberteils zum Unterteil beim Zusammenbau.

IK08

Schlagfestes Gehäuse.

Sichere und einfache Montage

Innen und außen liegende Befestigungsmöglichkeiten.

Montagearten

Schalttafeleinbau und Aufbaumontage möglich.



Farben

Gehäusefarben: Rot | Grau | Weiß.

IP 66

Verschlusselemente liegen außerhalb des Dichtbereiches (IP), eine Beeinflussung des IP-Schutzes ist ausgeschlossen.

Zulassungen

EN 54-3 | VdS | UL | EAC | RS, Option: GL | MED | CNBOP.



Akustische Warn- und Alarmgeber auch für schwierigste Applikationen im Bereich Feuer-, Gas- und Maschinenalarmierung.



PA 1



PA 5



PA 10



PA 20

PATROL-Serie

PA X 1-05 | PA X 5-05 | PA X 10-10 | PA X 20-15

Blitzschallgeber

5 Joule (44 cd), 105 dB(A) | 5 Joule (47 cd), 107 dB(A) |

10 Joule (129 cd), 117 dB(A) | 15 Joule (190 cd), 122 dB(A)

1-Mann Montage in höheren Räumen

Automatischer Kontakt des Oberteils zum Unterteil beim Zusammenbau.

Sichere und einfache Montage

Innen und außen liegende Befestigungsmöglichkeiten.

Montagearten

Schalttafeleinbau und Aufbaumontage möglich.

IK08

Schlagfestes Gehäuse.

Farben

Gehäusefarben: Rot | Grau | Weiß.
Haubenfarben: Klar | Weiß | Gelb | Orange | Rot | Grün | Blau.

IP 66

Verschlusselemente liegen außerhalb des Dichtbereiches (IP), eine Beeinflussung des IP-Schutzes ist ausgeschlossen.

Sparsam

Alle Anschlussklemmen sind gedoppelt – ermöglicht Linien-Installation von Schallgeber zu Schallgeber.



Optisch-Akustische Signalgeber für laute und helle Umgebungen sowohl drinnen als auch draußen.



PA X 1-05

PA X 5-05

PA X 10-10

PA X 20-15

BR 35

Signalsäulen, Ø 35 mm

3 W | 4 W

Optisch

Das Licht wird durch die Innenprismen der schlagfesten, hitzebeständigen und staubdichten Polycarbonathauben verstärkt und ist von allen Seiten aus gut zu erkennen.

Modulare Bauweise

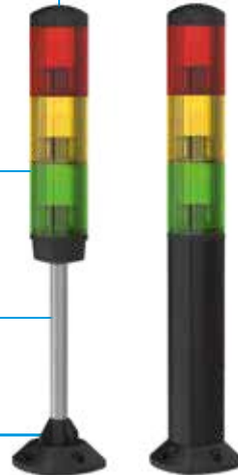
Modulbauweise mit 6 verschiedenen farbigen Elementen und 4 Befestigungsmöglichkeiten bietet unendlich viele Kombinationen.

Montagearten

Stativmontage | Fußmontage | Rohrmontage | Einbaumontage.

Applikationen

Für den Einsatz in der Elektronikproduktion, im Labor, in der Medizintechnik sowie für alle sonstigen Indoor-Anwendungen.



6 Haubenfarben

Klar | Gelb | Orange | Rot | Grün | Blau.

IP 54

Hohe Schutzart.

Bauweise

Anspruchsvolles Design mit nur 35 mm Durchmesser.

Anschluss

Anschlussklemmen; eindrähtig: 1,5 mm², feindrähtig: 0,14–1,5 mm².



Maschinenkennleuchten in verschiedenen Designs zur Anzeige unterschiedlichster Zustände und Informationen.

BR 50

Signalsäulen, Ø 54 mm

5 W | 87 dB(A)

Optisch

Das Licht wird durch die Innenprismen der schlagfesten, hitzebeständigen und staubdichten Polycarbonathauben verstärkt und ist von allen Seiten aus gut zu erkennen.

Modularten

Dauerlicht | Blinklicht (1,5 Hz) | Blitzlicht | Schallgeber 87 dB(A).

Montagearten

Stativmontage | Rohrmontage | Direktmontage.

Applikationen

Modulare Bauweise mit robustem Gehäuse für alle Innen- und Außenanwendungen, bei denen es rau zugeht.



IP 54

Hohe Schutzart (optional IP 65).

6 Haubenfarben

Klar | Gelb | Orange | Rot | Grün | Blau.

Leichte Handhabung

Flexibles Baukastensystem garantiert leichte Handhabung.

Variabel

Bis zu 5 Module mit 6 Haubenfarben lassen sich einfach durch Zusammenstecken auch nachträglich beliebig kombinieren.

