

# Power-Schallgeber PSG 4.0-230F

Artikelnummer	37430
Typ	PSG 4.0-230F
Gewicht	1.43kg
Länge	80mm
Breite	243mm
Höhe	158mm

## Produktbeschreibung

PSG 4.0-100 mit zusätzlicher Anschlussmöglichkeit an 230 V AC (0,1 A)

Ein vielseitig verwendbarer Signalgeber mit außerordentlicher Lautstärke und einer breiten Palette charakteristischer Signaltöne. Diese Variante des PSG 4.0 kommt mit einer zusätzlichen Anschlussmöglichkeit. Dieser Signalgeber zeichnet sich durch herausragende Installationsflexibilität aus und ist sowohl für den Einsatz im Innen- als auch im Außenbereich geeignet. Er findet Anwendung in verschiedenen Umgebungen, darunter Schulen, Flughäfen, Industriegelände, öffentliche Gebäude und vieles mehr.

### Funktionen:

- 8 Sirenen-/Alarmtöne, 2 Läutewerk-/Hupentöne, 5 Melodien (Zweiklang, Dreiklang, Westminster...), Beep-Ton
- 2 getrennte Kanäle für Rufunterscheidung (Alarmton mit Priorität)
- Regelbare Lautstärke für jeden Kanal
- Signal-Dauer einstellbar (solange wie Ansteuerung oder 30 s bzw. eine Melodien-Folge)
- Zeit für Lautstärke-Anstieg bei Alarm-Tönen stufenlos bis 30 s einstellbar
- Manuelle Abschaltung des Signal-Tons mit integriertem Taster möglich (Quittungs-Funktion)
- Inklusive grüner Bereitschaftsanzeige-LED
- Mit zuschaltbarem LED-Blitzlicht

### Hinweis:

**Wenn Sie am Lautstärke-Regler eine Lautstärke kleiner als ca. 105 dB(A) eingestellt haben, hat der PowerBooster keine Funktion!**

Funk-Ansteuerung in Kombination mit geeignetem Funkrelais (z.B. Mistral FTR oder MISTRAL Relaisbox)

## Produkteigenschaften

<b>Optische Signalisierung</b>	LED Blitzlicht
<b>Betriebsart</b>	Dauerbetrieb
<b>Geräteart</b>	Power Signalgeber
<b>Lautsprechergitter</b>	Aluminium eloxiert
<b>Akustische Signalisierung</b>	8 Sirenen Töne, 2 Läutewerkttöne, 5 Melodien
<b>Lautstärke</b>	80 – 115 dB(A), 115 dB(A)
<b>Spannungsversorgung</b>	230 V AC, 12 – 24 V AC / DC (1,0 A) und 230 V AC (0,1 A)
<b>Montage</b>	Tisch, Wand und Decken Montage
<b>Betrieb</b>	Dauerbetrieb
<b>Abmessungen</b>	158 x 243 x 80 mm
<b>Farbe</b>	Anthrazit (RAL 7016)
<b>Gehäuse</b>	ASA-Luran Kunststoff
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +50 °C

## Weitere Bilder

