

## Akustische Signalgeber

# SYMPHONI

### Ihre Vorteile:

- | Hoher Schallpegel
- | Geringe Stromaufnahme
- | (Symphoni Low Power)
- | Wählbare Töne
- | Automatische Synchronisation
- | Lautstärkeregelung
- | Zweitonalarm
- | VdS-Zulassung
- | IP66 mit WP-Sockel



### SPEZIFIKATIONEN

Model	SYMPHONI High Output	SYMPHONI High Output IP66
Stromaufnahme	190 – 260 mA / 240 mA bei DIN-Ton	5 mA
Material	ABS FR	ABS FR
Spannungsbereich	9 – 28 V DC	18 – 28 V DC
Schutzklasse	IP21C / IP66 (WP-Sockel)	IP21C
Zulassungen	VdS (G206027), CPD	VdS (G206026), CPD
Signaltöne	32	3
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C / -25 °C bis +70 °C (WP-Sockel)	-10 °C bis +55 °C
Gehäusefarbe	rot oder weiß	rot oder weiß

### Zeichnung

