

# Lautsprecher

## Wand- und Deckenlautsprecher

### ESP-360/WS

Best.-Nr. 16.1900

100V

#### ELA-Wandlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 2 Leistungsanzapfungen
- Breitbandlautsprecher mit Hochtonkegel
- Weißes Kunststoffgehäuse
- Leicht nach unten gewinkelte Gehäuseform für optimalen Abstrahlwinkel

Modell	ESP-360/WS
Frequenzbereich	130-15000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3 W
Abmessungen	185 x 255 x 123 mm
Gewicht	1,1 kg
Eingänge	Leistungsanzapfungen



### ESP-130/WS

Best.-Nr. 16.1600

100V

#### ELA-Wandlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 2,5- und 5-W-Leistungsanzapfungen
- 2-Wege-System mit Neodym-Tiefmitteltöner und Kalotten-Hochtöner
- Weißes Kunststoffgehäuse mit Metall-Schutzgitter
- Extrem flaches Design für dezente Wandmontage

Modell	ESP-130/WS
Frequenzbereich	80-18000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	5/2,5 W
Abmessungen	185 x 275 x 38 mm
Gewicht	1,15 kg



### ESP-80/WS

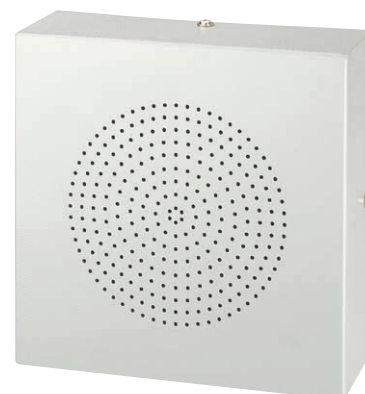
Best.-Nr. 16.2380

100V

#### ELA-Wandlautsprecher, vandalismusgeschützt

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 4 Leistungsanzapfungen
- Breitbandlautsprecher mit guter Sprachwiedergabe, für Hintergrundmusik geeignet
- Sehr stabiles, 2-teiliges Metallgehäuse

Modell	ESP-80/WS
Frequenzbereich	250-10000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5/0,75 W
Abmessungen	170 x 170 x 63 mm
Gewicht	1,5 kg



### SPE-85/WS

Best.-Nr. 16.1030

8Ω



10 W<sub>MAX</sub>

#### Aufbaulautsprecher, 5 W

- Feuchtigkeitsgeschützt durch wasserabweisende Lamellen und Lautsprecher mit Kunststoffmembran
- Besonders geeignet für die Wiedergabe von Alarmsignalen

Modell	SPE-85/WS
Frequenzbereich	350-8000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	10 W
Kenschalldruck	95 dB/W/m
Abmessungen	110 x 110 x 57 mm
Gewicht	340 g

