

## 2-WEGE-SYSTEME IN 6W/10W/20W/30W-WATT-VARIATIONEN



2  
W  
E  
G  
E

6W

10W

20W

30W

- HOCHWERTIGE 2-WEGE-SYSTEME FÜR GEHOBENE ELA-ANWENDUNGEN
- EINBAU IN FAST ALLE KONVENTIONELLEN GEHÄUSEFORMEN MÖGLICH
- 100-VOLT-ANPASSUNGEN FREI WÄHLBAR
- 100-V-TRAFO-QUALITÄT WÄHLBAR ZWISCHEN **STANDARD** & **HIGH-END**
- SONDERFORMEN & SONDERFARBEN MÖGLICH
- VERCHROMTE & WETTERFESTE VERSIONEN MÖGLICH

ALTEC  
409

S  
Y  
S  
T  
E  
M  
E

TECHNISCHE DATEN:	EC-510-II	EC-520-II	EC-610-II
Lautsprecher:	10W-5"-2-Wege-System	25W-5"-2-Wege-System	30W-6,5"-2-Wege-System
Leistungsaufnahme:	100-Volt oder 8 Ohm	100-Volt oder 8 Ohm	100-Volt oder 8 Ohm
100-Volt-Übertrager:	Standard-Edition	Standard oder High-End-Edition	Standard o. High End
Übertragungsbereich:	75 -20 000 Hz	65-20 000 Hz	55-20 000 Hz
Schalldruck 1W/1m:	93 dB	93 dB	94 dB
Schalldruck xW/1m:	103 dB/10Watt	106 dB/20Watt	109 dB/30Watt
Abstrahlverhalten:	180° (2 kHz)	180° (2 kHz)	180° (1,7 kHz)
Maße:	120 mm x 60 mm	132 mm x 63 mm	165 mm x 74 mm
Gewicht:	0,45 Kg	0,75 Kg	0,8 Kg

TECHNISCHE DATEN:	EC-853-II	EC-853/30-II	ALTEC-409
Lautsprecher:	20W-8"-2-Wege-System	30W-8"-2-Wege-System	32/64W-2-Wege-System
Leistungsaufnahme:	100-Volt oder 8 Ohm	100-Volt oder 8 Ohm	100-Volt oder 8 Ohm
100-Volt-Übertrager:	Standard oder High-End	Standard oder High-End	Standard o. High End
Übertragungsbereich:	55-20 000 Hz	50-20 000 Hz	60-20 000 Hz
Schalldruck 1W/1m:	97 dB	97 dB	100 dB
Schalldruck xW/1m:	110 dB/20Watt	112 dB/30Watt	115 dB/30Watt
Abstrahlverhalten:	180° (1,6 kHz)	180° (1,5 kHz)	180° (1 kHz)
Maße:	205 mm x 68 mm	205 mm x 75 mm	205 mm x 80 mm
Gewicht:	0,6 Kg	0,8 Kg	1,25 Kg