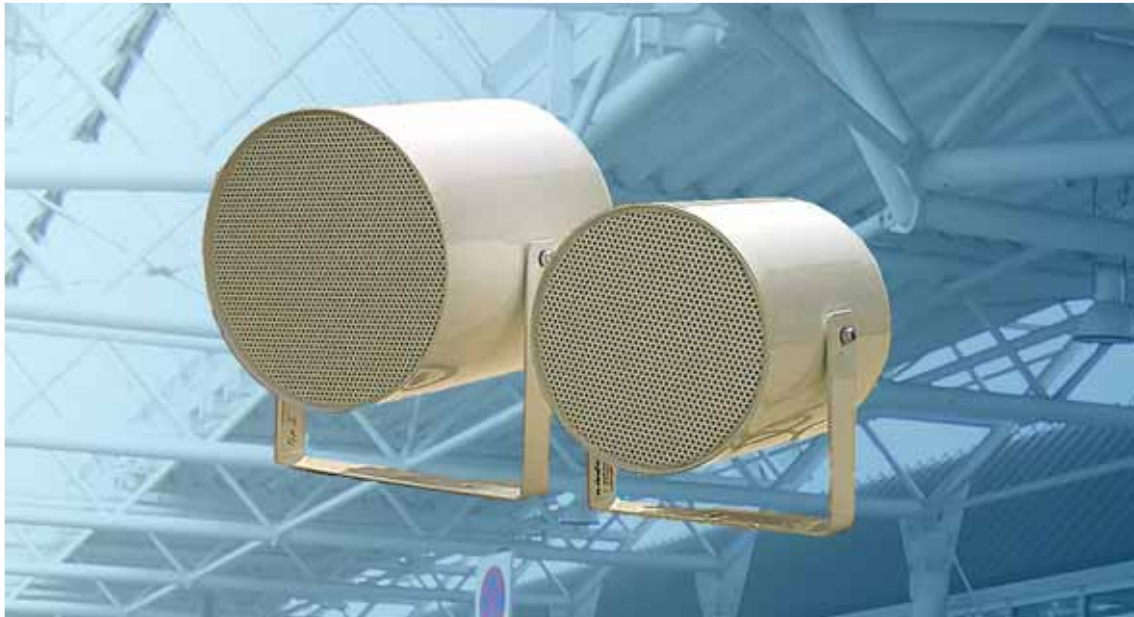


ALU-SOUND-PROJECTOR Lamprodyn-130/160-DC für A/B-SYSTEME



L
A
M
P
R
O
D
Y
N

130

160

DC

F
Ü
R

A/B

S
Y
S
T
E
M

L
I
N
I
E
N

- KEINE HALBIERUNG DER MEMBRAN-FLÄCHE
- BEI KURZSCHLUß IN DER KABELLEITUNG KEIN AUSFALL DES 2. SYSTEMS
- ZWEI UNABHÄNGIGE SCHWINGSPULEN-WICKLUNGEN PRO SYSTEM
- ZWEI UNABHÄNGIGE 100-V-ÜBERTRAGER PRO SYSTEM
- KEINE PHASEN-VERSCHIEBUNG AN DER MEMBRANE
- BEI HITZE-ÜBERLASTUNG EINER WICKLUNG FORTLAUFENDE FUNKTION DER ZWEITEN SCHWINGSPULE
- 50-HZ-STABILER ÜBERTRAGER
- SONDERFARBEN & VERCHROMTE VERSIONEN LIEFERBAR
- SONDERGRÖßEN & PENDEL-VERSIONEN ERHÄLTICH
- WETTERFESTE VERSIONEN LIEFERBAR

TECHNISCHE DATEN:

LAMPRODYN-130-DC

LAMPRODYN-160-DC

Lautsprecher:	5" / 2 x 15W mit HF-Cone	6,5" / 2 x 15W mit HF-Cone
Leistungsaufnahme:	2 x 100V-6-3-1.5W	2 x 100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-15 000 Hz	70-18 000 Hz
Schalldruck 1W/1m:	94 dB	95 dB
Schalldruck 6W/1m:	102 dB	103 dB
Abstrahlverhalten:	180° (1,4 kHz)	180° (0,9 kHz) 160° (1kHz)
Maße (d x tiefe):	140 x 150 mm	175 x 180 mm
Gewicht:	1,5 Kg	1,9 Kg
Farbe:	RAL 9010	RAL 9010

