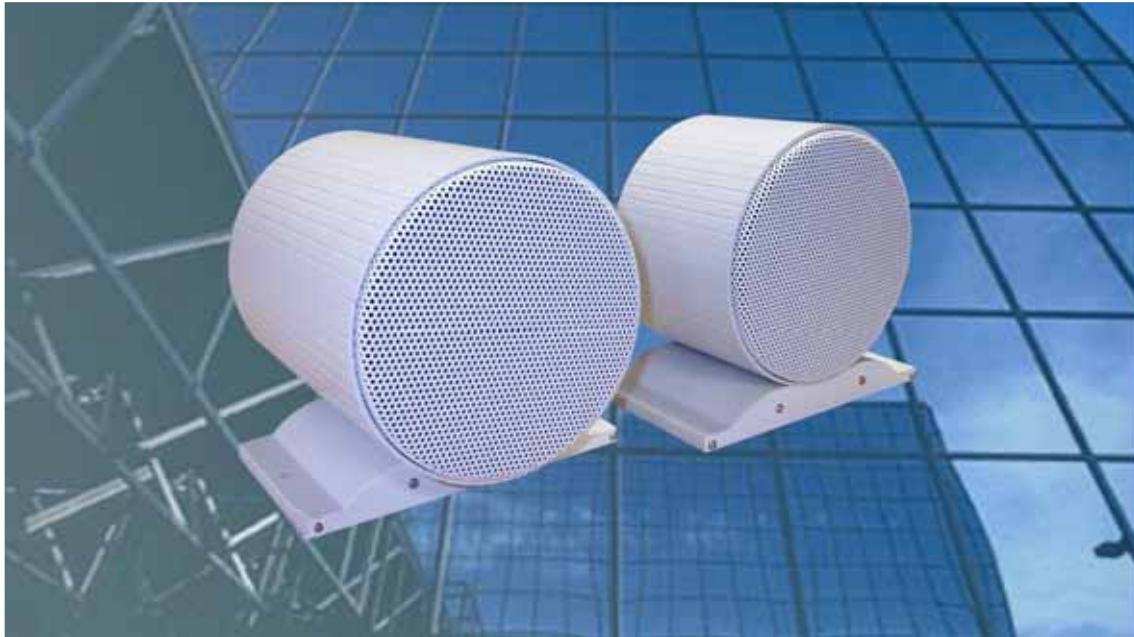


LAMPRODYN-130-bi in A/B und DC-Version für A/B-LINIEN-SYSTEME



L
A
M
P
R
O
D
Y
N

130
bi

A/B

DC

F
Ü
R

A/B

L
I
N
I
E
N
S
Y
S
T
E
M
E

- 12-W-LAMPRODYN-BI IN AB & DC-VERSIONEN LIEFERBAR
- 6-W-LAMPRODYN-BI IN DC-VERSION LIEFERBAR
- **12-W-DC-VERSION IN BEIDE SEITEN MIT JE 2 SYSTEM-WICKLUNGEN (2x2)**
- **12-W-AB-VERSION AUF JEDER SEITE MIT JE EINEM SYSTEM (2x1)**
- 6-W-LAMPRODYN MIT 2 SYSTEM-WICKLUNGEN IN EINE RICHTUNG
- ERMÖGLICHT VERSORGUNG DER LAUTSPRECHER ÜBER 2 GETRENNTE KABEL-ZULEITUNGEN
- ZWEI UNABHÄNGIGE 100-V-ÜBERTRAGER PRO SYSTEM
- **KEINE HALBIERUNG DER MEMBRAN-FLÄCHE (DC-SYSTEME)**
- BEI KURZSCHLUß IN DER KABELLEITUNG **KEIN AUSFALL** DES 2. SYSTEMS
- 50-HZ-STABILE ÜBERTRAGER

TECHNISCHE DATEN:	LA-130BI/6W-DC	LA-130BI/12W-AB	LA-130BI/12W-DC
Lautsprecher:	1 x 2 15W-DUAL-LS	2 x 12W Breitband	2 x 2 DUAL-CONE 15W
Leistungsaufnahme:	2 x 100V-6-3-1,5W	2 x 100V-12-6-3W	2 x 12-6W
Übertragungsbereich:	80-17 000 Hz	70-16 000 Hz	80-17 000Hz
Schalldruck 1W/1m:	95 dB	95 dB x 2	95 dB x 2
Schalldruck 6W/1m:	103 dB	105 dB x 2	105 dB x 2
Abstrahlverhalten:	360°	360°	360°
Maße:	146 x 100 mm	146 x 186 mm	146 x 186 mm
Sockelbreite:	175 mm	175 mm	175 mm
Gewicht:	2,1 Kg	3,4 Kg	3,5 Kg
Farbe:	weiß	weiß	weiß

