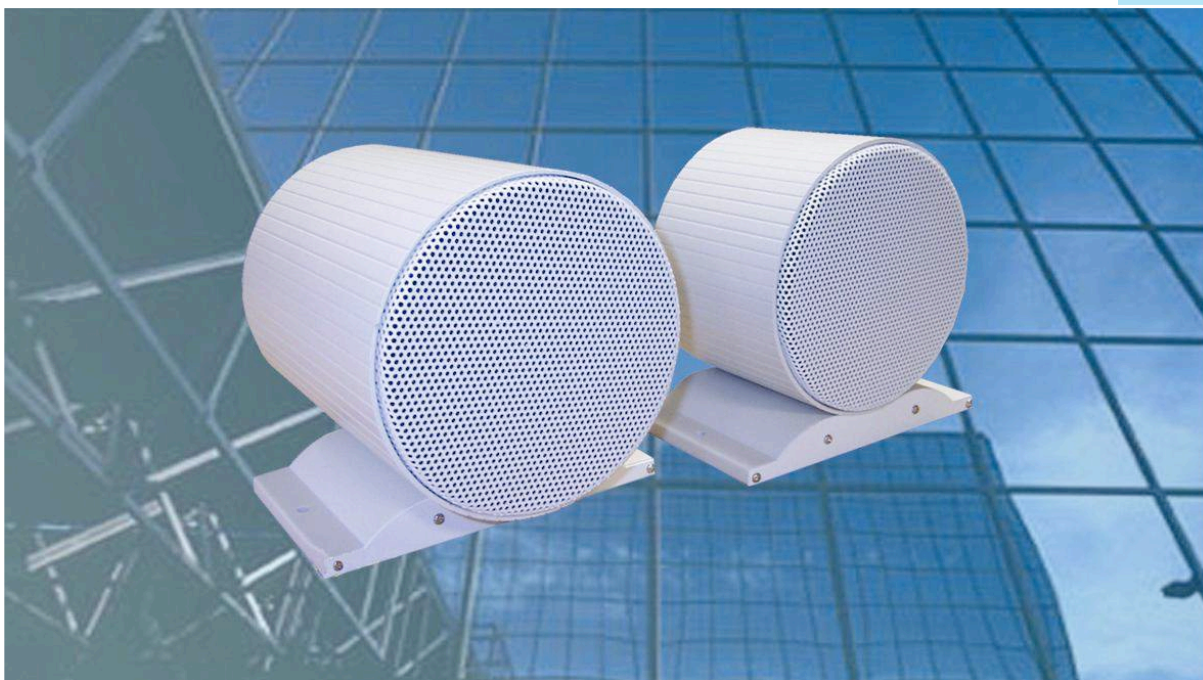


# LAMPRODYN-130-BI EN A/B OU DC-VERSION POUR LIGNES A/B



L  
A  
M  
P  
R  
O  
D  
Y  
N  
  
130  
B  
I  
  
A/B  
  
D  
C

- 12-W-LAMPRODYN-BI EN **AB** & **DC**-VERSION LIVRABLE
- 6-W-LAMPRODYN-BI EN **DC-VERSION** LIVRABLE
- **12-W-DC-VERSION** BI-DIRECTIONNEL AVEC 2 x 2 SYTEMES
- **12-W-AB-VERSION** BI-DIRECTIONNEL AVEC 2 x 1 SYSTEME
- 6-W-LAMPRODYN DIRECTIONNEL **AVEC 2 SYSTEMES**
- ASSURE UNE **PLUS GRANDE FIABILITE** DE RESEAU (**2 LIGNES SEPARÉES**) ET LE SYSTEME
- **DEUX TRANSFORMATEURS 100-V** INDEPENDANTS PAR SYSTEME
- EN **CAS DE DEFAILLANCE** PAS DE PERTE DE 50% DE LA SURFACE MEMBRANE (DC-SYSTEME)
- EN CAS DE COURT-CIRCUIT SUR LA LIGNE **CONTINUITÉ DE FONCTION**
- **50-HZ**-TRANSFO STABLE

A/B

P  
R  
O  
J  
E  
C  
T  
E  
U  
R  
  
2  
  
L  
I  
G  
N  
E  
S

CARACT. TECHNIQUES:	LA-130BI/6W-DC	LA-130BI/12W-AB	LA-130BI/12W-DC
Haut-parleurs:	1 x 15W-DUAL-HP	2 x 12W Large Bande	2 x 2 DUAL-CONE 15W
Ligne 100V:	2 x 100V-6-3-1,5W	2 x 100V-12-6W & 12-6-3W	2 x 12-6W & 12-6-3W
Bande passante:	80 – 17.000 Hz	70 – 16.000 Hz	80 – 17.000 Hz
Pression acoustique 1W/1m:	95 dB	95 dB x 2	95 dB x 2
Pression acoustique 6W/1m:	103 dB	105 dB x 2	105 dB x 2
Angle d'ouverture:	360°	360°	360°
Dimensions:	146 x 100 mm	146 x 186 mm	146 x 186 mm
Largeur du socle:	175 mm	175 mm	175 mm
Poids:	2,1 kg	3,4 kg	3,5 kg
Couleur:	blanc	blanc	blanc

