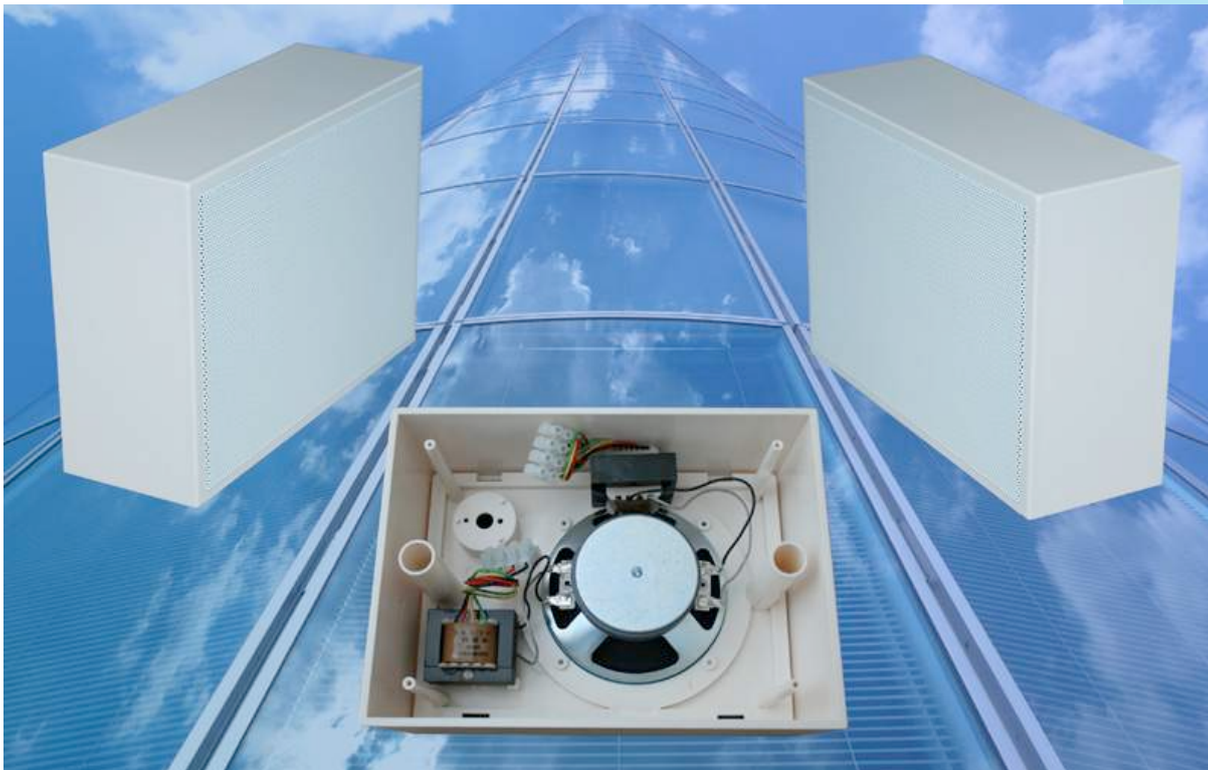


6-WATT & 10-WATT **WLA-230-DC** DUAL-CONE POUR **LIGNES A/B**

**W
L
A
2
3
0
DC**

**D
U
A
L
C
O
N
E**



- EN CAS DE DEFAILLANCE **PAS DE PERTE DE 50% DE LA SURFACE** MEMBRANE
- EN CAS DE COURT-CIRCUIT SUR LA LIGNE **CONTINUE DE FONCTION**
- **DEUX BOBINES D'ENROULEMENT** MONTEES FIL A FIL INDEPENDANTES
- **PROTECTION HP** PAR BOBINE D'ENROULEMENT **SPECIALE**
- **CAPACITE DE CHARGE (PEAK) 50W PAR BOBINE D'ENROULEMENT**
- EN CAS DE SURCHAUFFE D'UNE BOBINE **CONTINUE DE FONCTION** DE LA DEUXIEME LIGNE
- **DEUX TRANSFORMATEURS 100-V INDEPENDANTS** PAR SYSTEME
- **PAS DE VARIATION DE PHASE** SUR LA MEMBRANE
- HP AVEC **BORNE CERAMIQUE** ET **THERMO-FUSIBLE** LIVRABLE EN OPTION
- OPTION **CLB-180-DC/DLS-180-DC/RG-180-DC**-VERSION LIVRABLE

A / B

**H
P**

CARACT. TECHNIQUES:	WLA-230-DC	WLA-230-DC/10
Haut-parleurs:	5" / 2 x 15W avec cône HF	5" / 2 x 15W avec cône HF
Ligne 100V:	2 x 100V-6-3-1.5W	2 x 100V-10-5-2,5W
Bande passante:	80 – 16.000 Hz	80 – 16.000 Hz
Pression acoustique 1W/1m:	95 dB	95 dB
Pression acoustique 6W/1m:	103 dB	105 dB
Dimensions:	230 x 170 x 80 mm	230 x 170 x 80 mm
Poids:	1,4 kg	1,5 kg
Matériel:	ABS	ABS
Couleur:	blanc / opt. div. Couleur RAL	blanc

2

**L
I
G
N
E
S**

