

6-W-HP DE PLAFOND AVEC DISPERSION EN AB & DC-VERSION

SW

E11

E21

E31

A/B

DC

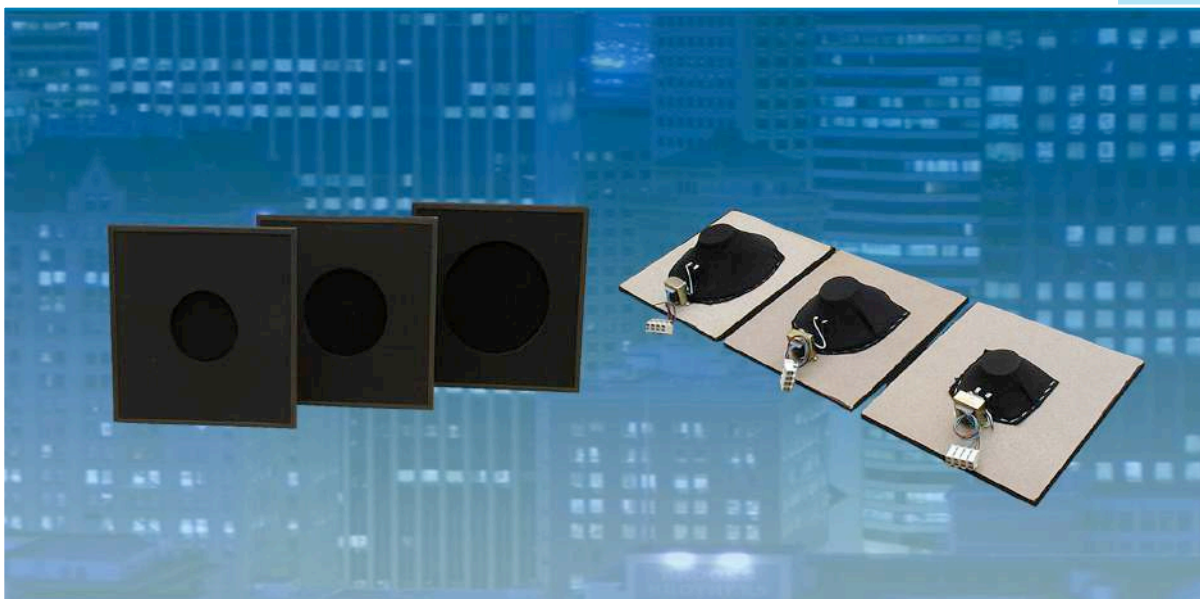
H
P

D
E

P
L
A
F
O
N
D

A
V
E
C

D
I
S
P
E
R
S
I
O
N



- ASSURE UNE **PLUS GRANDE FIABILITE** DE RESEAU (2 LIGNES SEPREES) ET DE SYSTEME
- **DEUX TRANSFORMATEURS 100-V** INDEPENDANTS PAR SYSTEME
- EN CAS DE DEFAILLANCE **PAS DE PERTE DE 50% DE LA SURFACE** MEMBRANE (DC)
- EN CAS DE **COURT-CIRCUIT** SUR LA LIGNE **CONTINUITE DE FONCTION**
- VERSION STANDARD AVEC **PROTECTION POUSSIERE** ET **SUPPORT MOUSSE**
- **50-HZ-TRANSFO** STABLE
- DIVERS **COULEUR RAL & DIMENSIONS SUR MESURES** POSSIBLE
- VERSION **ANTIFEU ALU & RESISTANT AUX INTEMPERIES** LIVRABLE
- **2-VOIES** & 10-20-30 W-A/B-VERSION POSSIBLE
- **HIGH-END-AB-VERSION** AVEC 2 x **ESONIC-808** LIVRABLE

CARACT. TECHNIQUES: SW-E11-DC

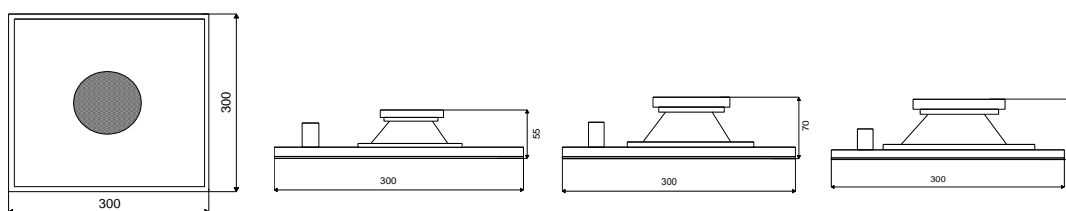
Haut-parleurs: 5" / 2 x 15W-Dual-Cone
 Ligne 100V: 2 x 100V-6-3-1.5W
 100-V-option: 2 x 100V-10-5-2,5W
 Bande passante: 80 – 17.000 Hz
 Pression acoustique 1W/1m: 95 dB
 Pression acoustique 6W/1m: 103 dB
 Angle d'ouverture: 180° (1,8 kHz)
 Dimensions: 300 x 300 x 60 mm
 Poids: 1,2 kg
 Couleur Front: RAL 9005

SW-E21-DC

Haut-parleurs: 6,5" / 2 x 15W-Dual-Cone
 Ligne 100V: 2 x 100V-6-3-1.5W
 100-V-option: 2 x 100V-10-5-2,5W
 Bande passante: 80 – 17.000 Hz
 Pression acoustique 1W/1m: 95 dB
 Pression acoustique 6W/1m: 103 dB
 Angle d'ouverture: 180° (1,5 kHz)
 Dimensions: 300 x 300 x 70 mm
 Poids: 1,4 kg
 Couleur Front: RAL 9005

SW-E31-AB

Haut-parleurs: 2 x 15W 165 x 70mm
 Ligne 100V: 2 x 100V-6-3-1.5W
 100-V-option: 2 x 100V-10-5-2,5W
 Bande passante: 80 – 20.000 Hz
 Pression acoustique 1W/1m: 93 dB
 Pression acoustique 6W/1m: 101 dB
 Dimensions: 300 x 300 x 60 mm
 Poids: 1,5 kg
 Couleur Front: RAL 9005



Mesures d'encastrement seulement pour les versions standards