

RG-220-DC-II-VOIES-10W / 30W POUR LIGNES A/B

R
G

220
DC

2x
II
VOIES

10W

30W

D
U
A
L
C
O
N
E

A / B

H
P
2
L
I
G
N
E
S



- HP A/B MUR ET PLAFOND DE HAUTE **QUALITE 2 x 10W / 30W-II-VOIES**
- **DEUX SYSTEMES 2 VOIES** INDEPENDANTS AVEC **4 BOBINES D'ENROULEMENT**
- EN CAS DE COURT-CIRCUIT SUR LA LIGNE **CONTINUTE DE FONCTION** SUR LA DEUXIEME
- **DEUX TRANSFORMATEURS** 100-V INDEPENDANTS PAR SYSTEME
- **PAS DE VARIATION DE PHASE** SUR LA MEMBRANE
- EN CAS DE DEFAILLANCE **PAS DE PERTE DE 50% DE LA SURFACE** MEMBRANE
- **2 x 100V-10-5-2,5W / 100V-30-20-10-6-3W** SYSTEME A/B
- UTILISATION **20-10-5W / 60-40-30-20-12-6W** EN OPTION
- HP AVEC **BORNIER CERAMIQUE** ET **THERMO-FUSIBLE** LIVRABLE EN OPTION
- VERSION POUR **ZONES HUMIDES & DIVERS COULEURS RAL** LIVRABLE EN OPTION
- VERSION CERTIFIEE ANTICHOC **NORME DIN 18032/III** EN OPTION
- PROTECTION **ANTI-VANDALISME**

CARAC. TECHNIQUES:	RG-220-DC-II-10W	RG-220-DC-II-30W
Haut-parleurs:	2 x 30W-8"-II-VOIES	2 x 30W-8"-II-VOIES
Puissance nominale:	2 x 100V-10-5-2,5W	2 x 100V-30-20-10-6-3W
Bande passante:	80-20 000 Hz	80-20 000 Hz
Angle d'ouverture 1W/1m:	95 dB / 100 dB max.	95 dB / 100 dB max.
Angle d'ouverture MW/1m:	105 dB / 110 dB max.	105 dB / 114,5 dB max.
Dimensions:	220 x 100 mm	220 x 100 mm
Poids:	ca. 1,85 Kg	ca. 1,9 Kg
Matériel:	Métal	Métal
Couleur:	RAL 9010	RAL 9010

