CU 320T VA

Colonne acoustique 20 W

FONCTIONNALITÉS

- Cette colonne acoustique de 20 W est équipée de 4 hautparleurs 3" large bande ainsi que d'un transformateur de puissance 100 V avec 4 choix de puissance.
- Son châssis en aluminium résistant aux chocs assure une durée de vie à long terme.
- Pour plus de fiabilité, elle dispose d'un bornier céramique 2 pôles, d'un fusible thermique et les haut-parleurs sont traités contre les effets de l'humidité.
- Elle est équipée de 2 presses étoupes PG9 pour une installation plus aisée.
- Cette colonne est également protégée contre les influences environnementales grâce à sa classe de protection IP 66.



₄EN 54 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CU 320T VA								
Puissance	Dimensions (LxPxH)	Poids	Couleur	Sensibilité (1W/4W) EN 54-24	Réponse en fréquence (Hz)	Directivité 500 Hz	Directivité 1 kHz	Directivité 2 kHz	Directivité 4 kHz
20 / 15 / 10 / 5 W	510 X 100 X 92 mm	4,9 kg	RAL 9006	80,5 dB	147 > 23,5 K	H : 360° V : 124°	H : 188° V : 65°	H : 149° V : 38°	H : 86° V : 14°

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1. Montez le support pivotant sur le mur.
- 2. Fixez la colonne sonore sur le support pivotant.
- 3. Dévissez le bas de la colonne sonore.
- 4. Passez le câble d'arrivée par le presse-étoupe et raccordez-le à la pince céramique et choisissez la puissance souhaitée en connectant le fil de couleur sortant du haut-parleur relié au bornier céramique selon la correspondance ci-dessous et isolez le fil déconnecté :

20 W (réglage usine) Marron:

Rouge: 15 W Blanc: 10 W Vert: 5 W Noir: Commun

5. Vissez le fond sur la colonne sonore.







