

# CU 320T VA

## Colonne acoustique 20 W

### FONCTIONNALITÉS

- Cette colonne acoustique de 20 W est équipée de 4 haut-parleurs 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.



EN 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 :

Marron : 20 W (réglage usine)  
Rouge : 15 W  
Blanc : 10 W  
Vert : 5 W  
Noir : Commun

5. Vissez le fond sur la colonne sonore.

 n° 1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-0867	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	CU 320T VA Type B