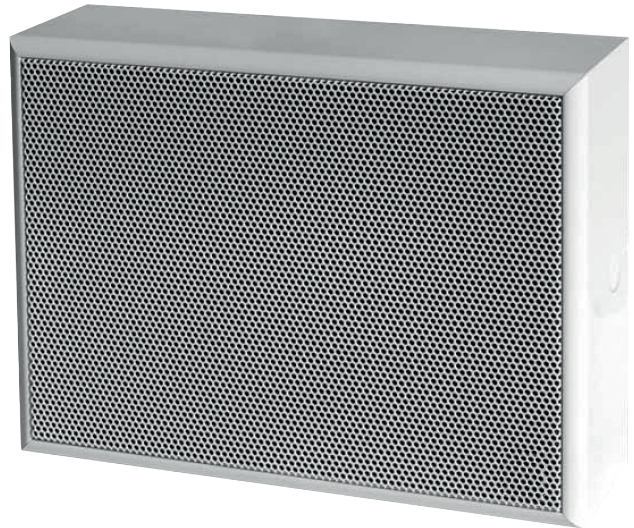


CB 56T VA

Enceinte murale 6 W

FONCTIONNALITÉS

- Cette enceinte murale est équipée d'un haut-parleur large bande de 165mm et d'un transformateur 100V avec 3 réglages de puissance 6/3/1.5W.
- Le boîtier blanc en bois MDF haute densité et résistant aux chocs offre un son à faible résonance.
- Une grille avant robuste en acier garantit une grande longévité.
- Pour plus de fiabilité, elle est équipée d'un connecteur en céramique de 2x2 plots, d'un fusible thermique et le châssis du haut-parleur est traité contre l'humidité.
- Le haut-parleur est également sécurisé avec la classe de protection élevée IP 54 contre les risques de sécurité liés aux influences environnementales.
- La pince à ressort éprouvée sur la plaque arrière assure un montage rapide sur les murs.



EN 54 24


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CB 56T 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
6 / 3 / 1,5 W	253 x 194 x 82 mm	1,95 kg	Blanc	81 dB	172 > 23,5 K	180°	160°	125°	89°

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Faites passer le câble de connexion par la découpe du panneau arrière.
2. Fixez le panneau arrière au mur. Utilisez les vis fournies.
3. Connectez le câble avec le bornier en céramique à 2 broches.
4. Placez le boîtier du haut-parleur sur le mur arrière d'un côté, de sorte que la pince à ressort s'enclenche dans le trou percé. Appuyez sur la deuxième pince à ressort avec un tournevis vers l'intérieur et en même temps que le haut-parleur contre le mur, de sorte à ce que la deuxième pince à ressort s'enclenche. Utilisez les capuchons en plastique inclus pour couvrir les trous percés des deux côtés.

Câblage de puissance	
Noir	Commun
Blanc	1,5 W
Vert	3 W
Rouge	6 W

 n° 1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-0868	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	CB 56T VA Type A