

B 420TW VA - B 420TB VA

Enceintes suspendues design

20 W

FONCTIONNALITÉS

- Cette enceinte suspendue de 20 W est équipée d'un système bass-reflex 2 voies de 100 mm et offre un son puissant avec une dispersion large et homogène.
- La B 420T VA dispose d'un transformateur 100V avec 4 réglages de puissance, ceux-ci peuvent être facilement ajustés par un commutateur rotatif sur le dessus de la sphère. Un fonctionnement à faible impédance est également possible.
- Le boîtier en plastique ABS résistant aux chocs et aux UV garantit une très longue durée de vie.
- Une sécurité de fonctionnement supplémentaire est assurée par le bornier en céramique 2x2 pôles, un fusible thermique, une connexion à vis, un presse étoupe intégré dans le capot et le traitement contre l'humidité du haut-parleur.
- Le haut-parleur est protégé contre les risques d'influences environnementales avec la classe de protection IP65.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		B 420TW VA - B 420TB VA							
Puissance	Dimensions	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 / 10 / 5 / 2,5 W	Ø 189,4 x H 231 mm	2,02 kg	RAL 9016	71,9 dB	70 > 22 K	360°	160°	102°	86°

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Retirez le couvercle du haut-parleur en desserrant les vis et connectez le câble du haut-parleur à travers l'ouverture supérieure avec le bornier en céramique à l'intérieur du boîtier. Connectez le câble de sécurité en acier avec le support prévu à l'intérieur de l'enceinte.
2. Remettez le couvercle du haut-parleur sur le dessus pour cacher la connexion du haut-parleur. Serrez les vis.
3. Accrochez l'enceinte suspendue par le câble en acier à un crochet au plafond.

 n° 1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-0872	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	B 420TW VA B 420TB VA Type A