

# IMPI 520T VA

## Projecteur de son design 20 W

### FONCTIONNALITÉS

EN 54 24

- Ce projecteur de son design 20W à la forme concave étonnante est équipé d'un haut-parleur large bande 130 mm et d'un transformateur 100 V avec 3 réglages de puissance 20/10/5 W.
- Acoustiquement, ce projecteur design convainc à tous les niveaux. Grâce à un alignement de phase intelligent et à un résonateur médium de haute qualité, l'enceinte offre une caractéristique sonore proche d'un système 2 voies.
- De plus, la très large dispersion assure une couverture sonore homogène.
- Le boîtier en plastique ABS robuste RAL 9016 et le support de montage en aluminium garantissent une installation durable.
- L'entrée de câble s'effectue via un presse-étoupe (PG11). Le bornier céramique 2x2 pôles et le fusible thermique intégrés ainsi que le traitement contre l'humidité du haut-parleur garantissent une sécurité supplémentaire.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		IMPI 520T 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 / 10 / 5W	169 x 283,5 mm	1,76 kg	Blanc	76,4 dB	142 > 14,3 K	H : 360° V : 360°	H : 155° V : 220°	H : 95° V : 85°	H : 85° V : 84°

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Placez le support de montage sur le mur.
2. Fixez le support avec les vis adaptées, sans démonter l'étrier.
3. Retirez le capot arrière et placez le câble entrant dans l'entrée de câble.
4. Connectez le câble à la borne en céramique.
5. Remplacez le capot arrière et poussez-le aussi loin que possible. Le capot est maintenu en place par serrage.
6. Vissez le haut-parleur au support.

#### Câblage de puissance

Noir	Commun
Marrown	20 W
Rouge	10 W
Jaune	5 W

 n° 1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-0869	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	IMPI 520T VA Type B

**MAJORCOM:**  
56 chemin de la Flambrère  
31300 TOULOUSE  
FRANCE