

IMPI 2510T VA

Projecteur de son bidirectionnel 10 W

FONCTIONNALITÉS

- Ce projecteur de son de 10 W est équipé de deux haut-parleurs large bande de 130 mm et d'un transformateur de ligne 100 V avec 4 réglages de puissance.
- Un boîtier robuste en aluminium peint par poudrage en RAL 9010 et un support anti-vandalisme garantissent une installation pérenne de cette enceinte.
- Pour plus de fiabilité, un connecteur céramique 2x 2 plots et un fusible thermique sont fournis et le châssis du haut-parleur est traité contre l'humidité.



EN 54 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		IMPI 2510T 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
10 / 6 / 3 / 1,5 W	201 x 176 x 160 mm	2,35 kg	RAL 9010	77 dB	79 > 17,5 K	130° (x2)	150° (x2)	145° (x2)	75° (x2)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Guidez le câble d'entrée et de sortie jusqu'au bornier céramique à travers les passes fils.
2. Raccordez les câbles sur le bornier céramique.
3. Choisissez la puissance désirée en connectant le fil de couleur sortant du projecteur connecté au bornier céramique suivant la correspondance ci-dessous et isolez le fil déconnecté :

Marron : 10 W (réglage usine)
Rouge : 6 W
Blanc : 3 W
Vert : 1,5 W
Noir : Commun

4. Remplacez le fond sur le pied et fixez sur la paroi. Le fond sera maintenu par serrage entre le projecteur de son et le mur.

 n° 1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-0873	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	IMPI 2510T VA Type B