

XS 100T VA

Enceinte de Puissance Compacte 25/50/100 W

FONCTIONNALITÉS

EN 54 24

- Le XS 100T VA est un haut-parleur de puissance compact, doté de la technologie du guide d'ondes. Qu'il s'agisse de salles de sport, de halls d'exposition ou de scènes, le XS 100T VA offre une expérience sonore exceptionnelle avec une excellente intelligibilité de la parole, certifié conformément à la norme EN54-24.
- Conçu dans un boîtier ABS résistant aux chocs avec une grille en aluminium, le XS 100T VA est disponible en blanc. L'enceinte de 100W est équipée de 2 woofers médium-basse de 4", d'un système bass-reflex à 2 voies et d'un tweeter haute performance avec guide d'ondes.
- Un commutateur de tweeter permet d'augmenter de 4 dB la correction du son dans les installations près des murs et du plafond. Le haut-parleur offre 4 réglages différents de la puissance à 100V. Le fonctionnement en basse impédance est également possible.
- Le haut-parleur est étanche avec un indice de protection IP66. Un support robuste en aluminium permet un montage flexible, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Ce haut-parleur est également disponible en version line array (XS 100T VA ARRAY).



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Choisissez une position de montage appropriée, sur le mur ou le plafond, qui réponde à vos exigences acoustiques. Placez le support métallique inclinable sur le mur ou le plafond à l'aide d'un matériel de montage approprié. Pour le fixer, utilisez les 3 trous d'un diamètre de 13 mm chacun et les 2 trous d'un diamètre de 6,5 mm chacun sur le support métallique. Les vis ne sont pas incluses dans la livraison. N'utilisez que des vis qui assurent une stabilité suffisante en fonction du matériau du mur et du plafond. Serrez les vis fermement mais sans excès afin d'éviter tout dommage.
2. Fixez le haut-parleur au support métallique à l'aide de 2 vis M6x14, de rondelles et de rondelles de blocage, en utilisant les découpes latérales du support métallique.
3. Desserrez les 4 vis du couvercle du terminal arrière et retirez le couvercle.
4. Faites passer le câble du haut-parleur dans le presse-étoupe et connectez-le à la borne à vis. Assurez-vous que le câble est bien en place pour éviter tout problème de contact.
5. Si nécessaire, réglez la puissance à l'arrière de l'enceinte à l'aide des commutateurs rotatifs. Outre les réglages de 100 V, il est également possible de fonctionner avec une impédance de 4 Ω . Si nécessaire, vous pouvez augmenter la fréquence HF de 4 dB à l'aide du commutateur à glissière.
6. Remplacez le cache-bornes précédemment retiré sur l'enceinte et serrez fermement les vis. Veillez à ce que le couvercle soit bien en place, sans aucun espace.
7. Pour plus de sécurité, fixez le câble en acier fourni puis faites-le passer dans le trou à filetage libre situé à l'arrière de l'enceinte. Utilisez la vis M6x14, une rondelle de blocage et une rondelle pour fixer le câble d'acier à l'enceinte. L'autre extrémité du câble en acier doit être fixée à une surface stable et sûre à l'aide d'un matériel de montage approprié. Veillez à ce que le câble en acier soit fermement et solidement fixé. Cette étape supplémentaire garantit une installation sûre de l'enceinte et minimise le risque de mouvements involontaires ou de chutes.

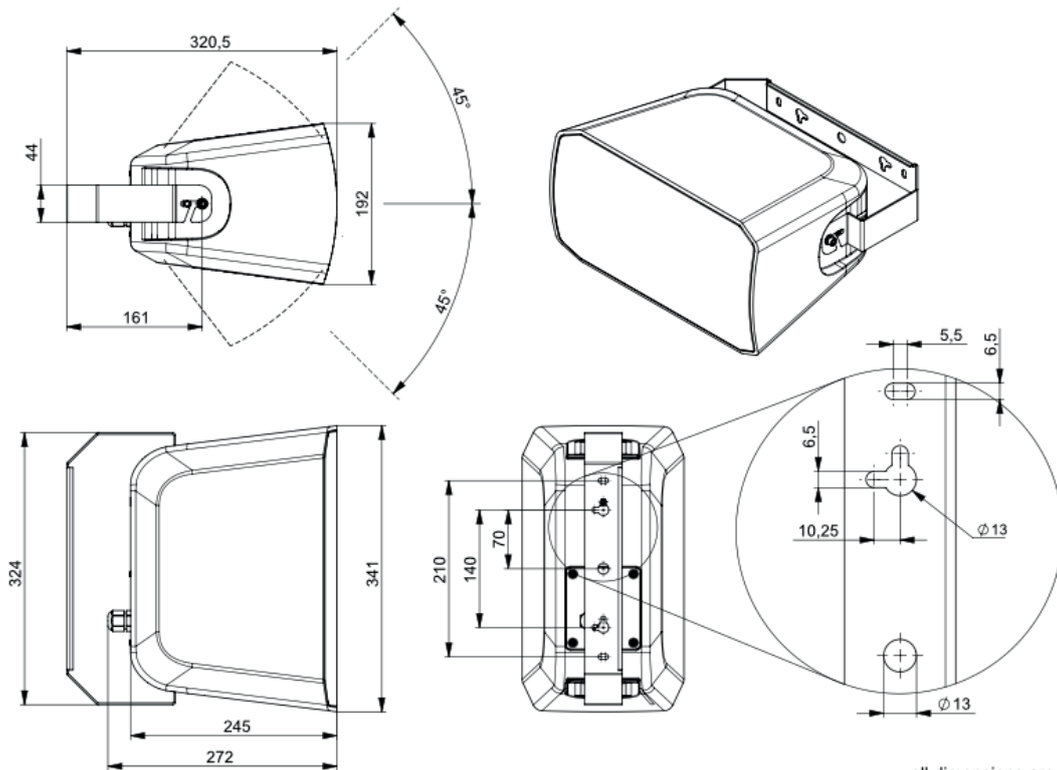
XS 100T VA

Enceinte de Puissance Compacte 25/50/100 W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	XS 100T VA								
Puissance	Dimensions (LxWxH)	Bande passante	Couleur	Sensibilité 1W/1m	SPL Pmax/4m	Directivité -6dB, 500Hz	Directivité -6dB, 1KHz	Directivité 2 kHz	Directivité 4 kHz
100/50/25 W	341 x 245 x 192 mm	49-22.000 Hz	Blanc	86,3 dB	95,1 dB	H : 160° V : 230°	H : 65° V : 140°	H : 120° V : 100°	H : 145° V : 68°

SCHEMAS TECHNIQUES



© MAJORCOM 01/2024 V1

 n° 1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-XXX	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	XS 100T VA Type B