

# P 1108T

## OUTDOOR/INDOOR TWO WAY SPEAKER SYSTEM

### DESCRIPTION

Le P1108-T est une enceinte deux voies large bande. Grâce à son étanchéité parfaite, à sa dispersion large, à sa forte puissance et à son rendement élevé, il est adapté à de nombreuses applications indoor et outdoor nécessitant une bonne intelligibilité des voix et une reproduction musicale de haute qualité.

L'enceinte est composée d'un coffret constituée d'une seule pièce en polyéthylène moulé avec protection contre les UV. Elle héberge un moteur à compression avec diaphragme 1,5", un pavillon rotatif 1" à directivité constante (90°x60°) et un woofer 8" à haut rendement avec bobine mobile 1,5". L'enceinte est équipée de 4 douilles filetées M8 et d'un arceau de fixation en acier. Le logo frontal rotatif est en aluminium.

La grille en aluminium spécial recouvre une couche de mousse en fibres à alvéoles ouverts qui repousse l'eau.

Idéal pour les installations indoor et outdoor, le P1108-T est conforme à la norme de protection internationale IP 55.



### CARACTÉRISTIQUES

- 100 W RMS
- Coffret étanche IP 55
- Grille en aluminium et arceau en acier inoxydable
- Transducteur basse fréquence 8" avec bobine mobile de 1,5"
- Moteur à compression 1" RCF Precision avec bobine mobile de 1,5"
- Pavillon 90° x 60° à directivité constante
- Coffret 2° x 15° pour les configurations en cluster
- Protection PTC pour les transducteurs
- Filtrage LICC (Low Impedance Compensated Crossover)
- Câble d'entrée 4x1,5 de 2 mètres

## SPÉCIFICATIONS

<b>Spécifications acoustiques</b>	Réponse en fréquence (-10 dB) :	80 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m (dB) :	121 dB
	Angle de couverture horizontale (°) :	90°
	Angle de détection vertical (°) :	60°
	Indice de directivité Q :	11
	Sensibilité du système (dB) :	95 dB
<b>Section alimentation</b>	Impédance nominale (Ohm) : alimentation	16 ohm
	Manipulation de tension :	100 W RMS
	Manipulation de tension de crête :	400 W PEAK
	Amplificateur recommandé :	200 W
	Protections :	PTC
	Fréquences de recouvrement :	2200 Hz
<b>Hauts-parleurs</b>	Pilote de compression :	1.0", 1.5" v.c
	Impédance nominale (Ohm) : transd compr	8 ohm
	Tension d'entrée nominale	20 W AES, 40 W PEAK
	Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd compr	107 dB, 1W @ 1m
	Woofers :	8", 1.5" v.c
	Impédance nominale (Ohm) : transd woof	16 ohm
	Tension d'entrée nominale	100 W AES, 200 W PEAK
Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd woof	94 dB, 1W @ 1m	
<b>Sections entrées/sorties</b>	Connecteurs d'entrée :	Neoprene Cable
	Transformateur de tension constante :	100 V
	Réglage de tension 1 (100 V) :	60 W - 167 ohm
	Réglage de tension 2 (100 V) :	30 W - 333 ohm
	Réglage de tension 3 (100 V) :	15 W - 667 ohm
<b>Conformité standard</b>	Degré de protection IP :	IP 55
	Marquage CE :	Yes
<b>Spécifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson :	PE Low Density
	Matériel :	4 x M8 + U-Bracket and Pair of spacers
	Grille :	Aluminum with waterproof clothing
	Couleur :	Grey
<b>Taille</b>	Hauteur :	266 mm / 10.47 inches
	Largeur :	493 mm / 19.41 inches
	Profondeur :	250 mm / 9.84 inches
	Poids :	11.8 kg / 26.01 lbs
<b>Infos colisage</b>	Hauteur du colis :	534 mm / 21.02 inches
	Largeur du colis :	289 mm / 11.38 inches
	Profondeur du colis :	289 mm / 11.38 inches
	Poids du colis :	13.2 kg / 29.1 lbs



**NUMÉRO DE PIÈCE**

- **13100084**

P 1108T W

- **13000203**

P 1108T

EAN 8024530008710



