



# 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

### Numéro De Pièce

13000203 P 1108T	16ohm	Grey	EAN 8024530008710
13100084 P 1108T W	16ohm	White - RAL 9003	EAN 8024530017538

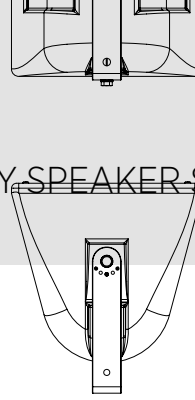
### Spécifications

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.

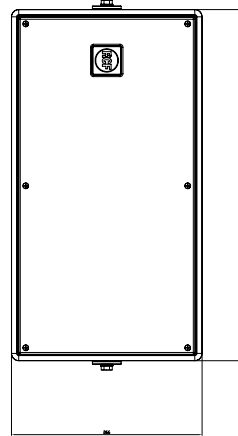
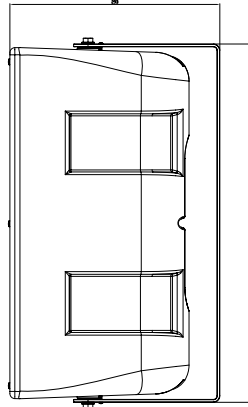


# P 1108T

## OUTDOOR/INDOOR TWO WAY SPEAKER SYSTEM



Line Art 2D



### SPÉCIFICATIONS

#### Specifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB)	80 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m	121 dB
Angle de couverture horizontale	90°
Angle de détection vertical	60°
Indice de directivité Q :	11
Sensibilité du système:	95 dB

#### Section alimentation

Amplification	Full Range
Impédance nominale: alimentation	16 ohm
Manipulation de tension	100 W
Manipulation de tension de crête	400 W PEAK
Protections	PTC
Fréquences de recouvrement	2200 Hz

#### Hauts-parleurs

Pilote de compression	1 x 1.0", 1.4" v.c
Woofers	1 x 8", 1.5" v.c

#### Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée	Neoprene Cable
Transformateur de tension constante	100 V
Réglage de tension 1	60 W - 167 ohm
Réglage de tension 2	30 W - 333 ohm
Réglage de tension 3	15 W - 667 ohm

#### Conformité standard

Degré de protection IP	IP 55
Safety agency	CE compliant

#### Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson	PE Low Density
Matériel	4 x M8 + U-Bracket and Pair of spacers
Grille	Aluminum with waterproof clothing
Couleur	Grey, White - RAL 9003

#### Taille

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