

# SR-S4L

## LINE ARRAY SPEAKER

Le SR-S4L est un haut-parleur Line Array 2 voies idéal pour une transmission du son sur une longue distance ; il peut être utilisé dans une configuration Line Array en disposant les haut-parleurs à la verticale à proximité les uns des autres. Le système bi-amplification peut être sélectionné en modifiant la connexion interne. Il peut être utilisé pour des applications haute impédance avec le transformateur adapté à la gamme MT-S0601 (disponible en option).



Numéro de l'article:SR-S4L  
Alternative products: SR-S4LWP, SR-S4LEB-Q

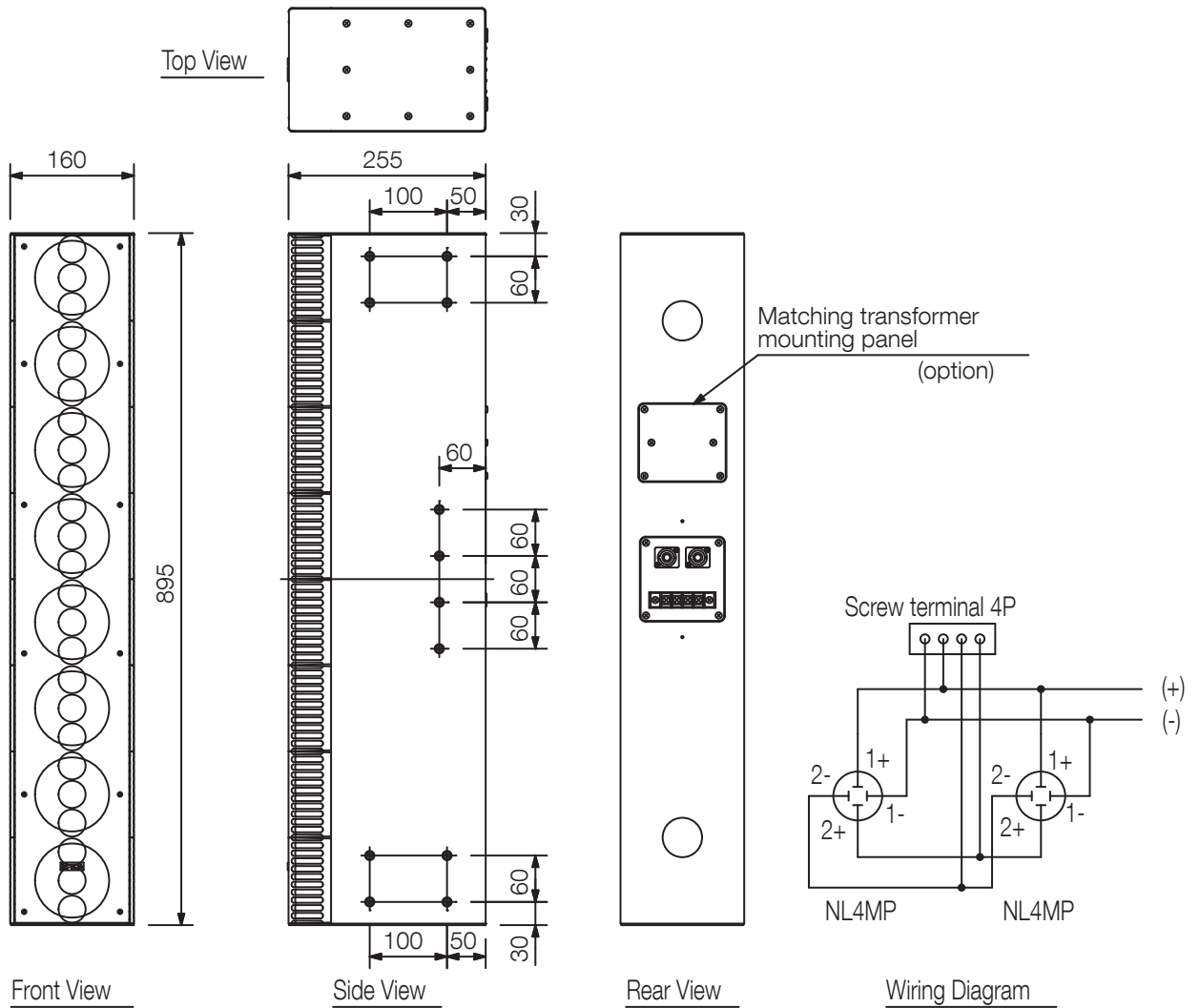
### Specifications

Sensibilité (1 W à 1 m)	94 dB
Réponse en fréquence	70 Hz - 20 kHz
Fréquence de croisement	4 kHz
Entrée nominale (faible impédance)	Programme continu : 600 W
Impédance nominale	8 $\Omega$
Composant du haut-parleur	Basse fréquence : type conique 10 cm x 8, hautes fréquences : 2,5 cm type dôme symétrique x 24
Finition	MDF, Peinture, blanc cassé (RAL 9010 ou équivalent),

# SR-S4L

LINE ARRAY SPEAKER

Appearance



UNIT:mm

SCALE:1/10