

1023302330

ELSII-10WM

Haut-parleur IP Compact, 10W, Ethernet, Microphone



- ✓ Qualité audio exceptionnelle Zenitel - Son cristallin
- ✓ Boîtier étanche - IP66
- ✓ Amplificateur intégré 10 W Classe D
- ✓ Niveau de pression acoustique 95 dB SPL (1m)
- ✓ Idéal pour les petites zones de sonorisation et les systèmes qui nécessitent un nombre limité de haut-parleurs
- ✓ Chaque haut-parleur est adressable et surveillé individuellement
- ✓ Compatible ONVIF
- ✓ Idéal pour les espaces isolés comme les routes et les chemins de fer
- ✓ Mises à jour et configuration à distance
- ✓ Alimentation PoE (Power over Ethernet) par le câble réseau IP
- ✓ Parfaitement adapté à une utilisation industrielle et pour garantir la sécurité des bâtiments

 SIP  IC-EDGE  ICX-AlphaCom  Exigo  IP-66  Audio  Volume automatique  Qualité de voix HD  Réseau

Description

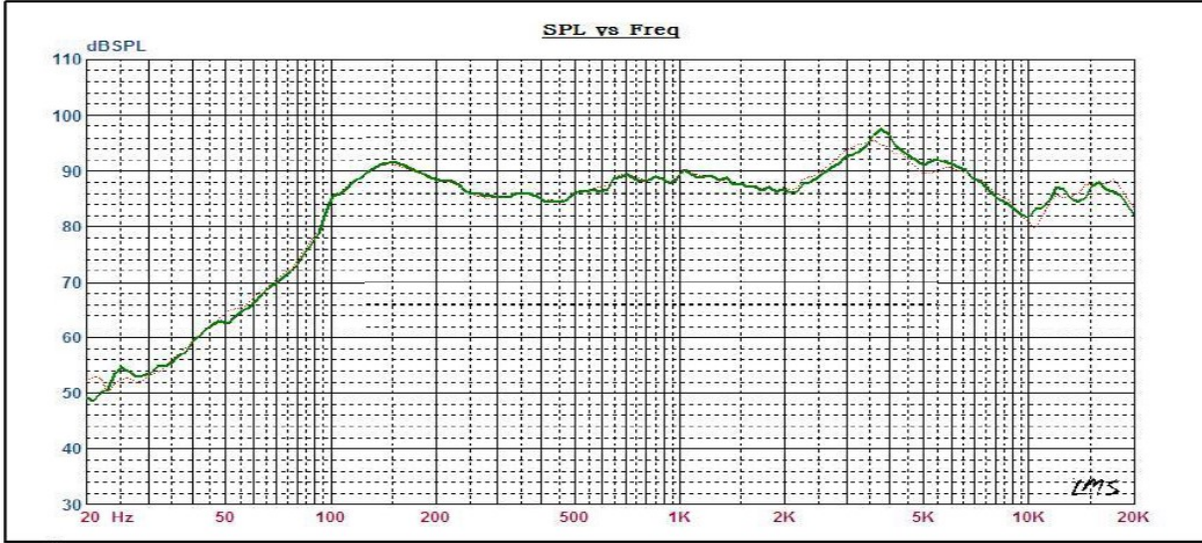
Le haut-parleur IP ELSII-10WM est doté d'un amplificateur classe D de 10 W alimenté par PoE et délivrant 95 dB SPL. Ce haut-parleur bidirectionnel est conçu pour une réplique audio plus polyvalente et destinée aux environnements où les considérations esthétiques sont importantes.

Grâce à l'IP, le système est capable de surveiller et d'adresser chaque haut-parleur individuellement. En déplaçant l'amplificateur (habituellement installé dans le local technique) vers le haut-parleur lui-même, le besoin d'amplificateurs avec des lignes 100V/70V de haut-parleurs conventionnelles n'est plus nécessaire. Cela rend le système hautement évolutif et l'ajout d'un autre haut-parleur est facile à faire.

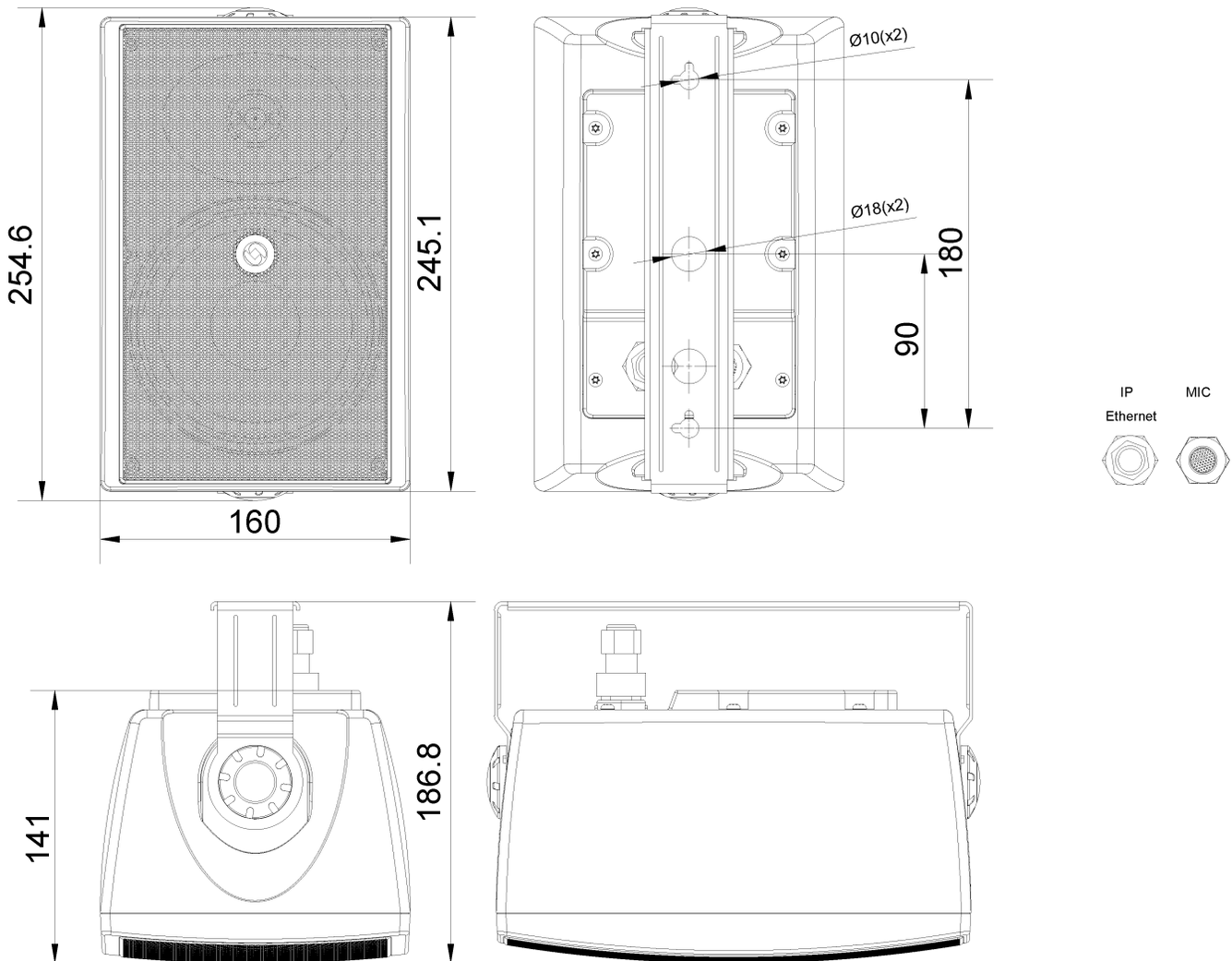
Bien que les boucles de haut-parleurs conventionnelles ne soient pas utilisées, les haut-parleurs peuvent toujours être divisés en groupes. Ces zones peuvent désormais s'étendre sur des réseaux ou s'étendre sur Internet. Afin de fournir une disponibilité maximale, le haut-parleur est doté de fonctions de supervision avancées.

Le microphone intégré permet des fonctionnalités intelligentes telles que l'auto-vérification et le contrôle automatique du volume. Il améliore également ce qui est traditionnellement un support de diffusion uniquement, en y ajoutant des fonctions de parole Half Duplex et d'écoute ambiante. L'auto-vérification détectera s'il y a des défauts dans le réseau ou l'électronique des haut-parleurs. Le statut du haut-parleur est signalé à l'unité centrale ainsi qu'aux systèmes de gestion tiers utilisant SNMP ou Syslog. Les haut-parleurs peuvent également être découverts, recevoir des messages et utiliser Talkback direct vers un VMS via ONVIF.

Le haut-parleur dispose d'une interface Web intégrée pour les informations d'état, le contrôle et la mise à niveau. Il est facile à installer et à entretenir, et toutes les diffusions peuvent être enregistrées dans des rapports détaillés.



Technical Dimensions



Spécifications

GENERAL

Niveau de pression acoustique max	95 dB
Codecs	G.711, G.722
Fréquence, Codec G.722	200 Hz – 7000 Hz
Gamme de fréquence efficace (haut-parleur)	90 Hz - 20KHz (± 20%)
Amplificateur interne	10 W class D
Montage	Aluminium, support en forme de U, peint RAL9010
Poids	2,1 kg
Dimensions (L x H x P)	160 x 255 x 189 mm
Matériau / Couleur (Enclosure)	ABS 765A, blanc RAL 9010
Matériau / Couleur (Grille)	Aluminium laqué, Blanc RAL 9010
Indice de protection IP	IP66+67
Poids avec l'emballage	2.31 kg
Dimensions avec l'emballage	TBC

Accessoires



EMCG-1

Microphone for Network Loudspeakers