

1023301310

ELSII-10H

Haut-parleur à chambre de compression IP, 10 W, Ethernet



- ✓ Qualité audio exceptionnelle Vingtor-Stentofon
- ✓ Amplificateur intégré 10 W Classe D
- ✓ Indice de Protection IP-67 contre la poussière et l'eau
- ✓ Niveau de pression acoustique 116 dB
- ✓ 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
- ✓ Idéal pour les espaces isolés comme les routes et les chemins de fer
- ✓ Mises à jour et configuration à distance
- ✓ Sortie de relais pour le contrôle à distance (ex : portes et signalisation lumineuse)
- ✓ Alimentation PoE (Power over Ethernet) par le câble réseau IP
- ✓ Parfaitement adapté à une utilisation industrielle et pour garantir la sécurité des bâtiments

Description

Ce haut-parleur IP Vingtor-Stentofon inclut un amplificateur 10 W Classe D, pour tirer un maximum profit de l'alimentation PoE. Selon l'entrée du signal, il est capable de délivrer une puissance sonore de jusqu'à plus de 116 dB. Grâce à la technologie IP, il peut communiquer avec les haut-parleurs et les surveiller de manière individuelle. Vous pouvez vous passer d'un amplificateur central avec boucles de haut-parleurs conventionnelles en intégrant l'amplificateur dans le haut-parleur, ce qui le rend le système extrêmement évolutif et facilite l'installation d'un autre haut-parleur.

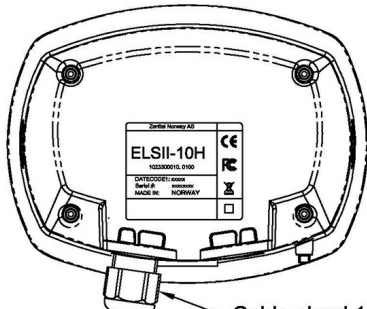
Même si les boucles de haut-parleurs conventionnelles ne sont pas utilisées, il est possible de diviser les haut-parleurs en groupes. Ces zones peuvent alors s'étendre sur les réseaux ou Internet. Pour répondre le mieux à vos besoins, assurer le meilleur fonctionnement et garantir une qualité audio inégalée, le haut-parleur dispose de fonctionnalités de surveillance avancées : il effectue des tests de la ligne de haut-parleur afin de détecter les possibles erreurs de l'électronique ou du réseau. L'état du haut-parleur est transmis à l'unité centrale ainsi qu'aux systèmes tierce partie utilisant SNMP ou Syslog.

Le haut-parleur inclut également une interface web qui fournit des informations quant à son état, son contrôle et les différentes mises à jour. Ce produit est facile à installer ainsi qu'à entretenir et toutes les diffusions peuvent être consignées dans des rapports détaillés.

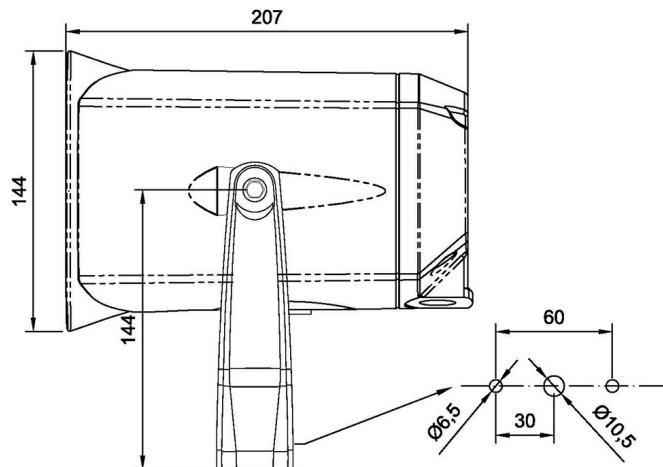
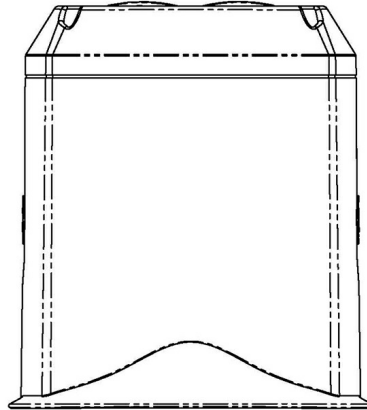
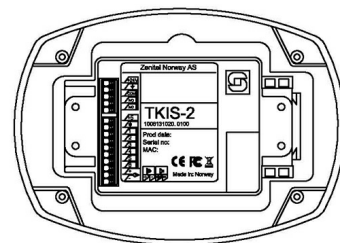
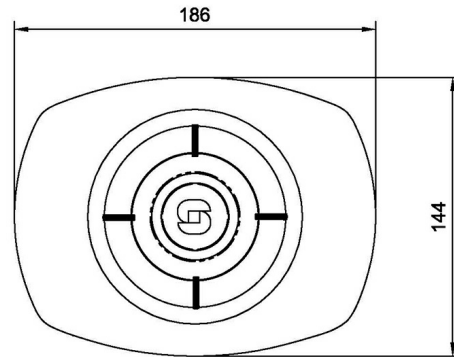
SIP PBX – Ce module VoIP (Voix sur IP) peut être utilisé avec n'importe quel serveur IP. Nous avons en effet testé plusieurs serveurs pour lesquels nous vous assurons une compatibilité et un bon fonctionnement. Pour vous tenir au courant de toutes les compatibilités ou pour des informations supplémentaires, renseignez-vous auprès de votre contact Vingtor-Stentofon.

Serveurs audio Vingtor-Stentofon AlphaCom XE – CCoIP® (Communication Cruciale sur IP). Vingtor-Stentofon Pulse – L'interphonie pour tous.

Technical Dimensions



Cable gland 1x M20



Spécifications

GÉNÉRAL

Impédance nominale (haut-parleur)	8 Ohm
Alimentation nominale (haut-parleur)	15 W
Alimentation max. (haut-parleur)	20 W
Niveau de pression acoustique max. à 1 m	116 dB
Gamme de fréquence efficace (haut-parleur)	330 - 8000 Hz
Dispersion (-6dB) 1kHz / 4kHz	140° / 40°
Facteur de directivité Q	1,8
Codecs	G.711, G.722
Gamme de fréquence, Codec G.722	200 Hz – 7000 Hz
Amplificateur interne	10 W classe D
Montage	Support de fixation (inclus)
Poids	1,8 kg
Matériau / Couleur	ASA (plastique) / RAL 7035 (gris clair)
Matériau de l'habillage électronique	ASA (plastique)
Matériau des joints	Caoutchouc de silicone
Indice de Protection IP	IP-67 testé selon la norme EN 60529

ENVIRONNEMENT ET COMPATIBILITÉ

Températures de fonctionnement	De -40°C à 70°C
Températures de stockage	De -40°C à 70°C
Humidité supportée	< 95% (sans condensation)
CEM	CE et FCC Partie 15

HARDWARE

Connecteur Ethernet	1 x RJ-45
Autres connecteurs	Connecteurs sans outil, à ressorts, résistants aux vibrations
Entrées et sorties générales	6 (configurables)
Sorties	12mA en tant que driver pour LED
Relais de commutation (NO+NC+COM)	Max : 250 VAC / 220 VDC, 2A, 60 W
Options d'alimentation	PoE et/ou bloc d'alimentation externe
PoE (power over Ethernet)	IEEE 802.3af standard, Classe 0 (de 0,44 W à 12,95 W)
Bloc d'alimentation externe	24 VDC (16 – 48 V)
Consommation	Au repos : 1,8 W / Max : 12 W (selon le volume)
Sortie de ligne audio / Signal par induction magnétique	600 Ohm

RÉSEAUX ET PROTOCOLES

Protocoles	IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, STENTOFON CCoIP®, NTP
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 af), VLAN (IEEE 802.1pq), Sécurité réseau (IEEE 802.1x)
Gestion et opération	HTTP/HTTPS (configuration Web), DHCP et IP statique + STENTOFON Pulse™, Mise à jour logicielle automatique à distance, Surveillance centralisée
Fonctionnalités de surveillance avancées	Ex : tests réseau, rapports sur l'état
Support SIP	RFC 3261 (SIP base standard) RFC 3215 (SIP refer) RFC 2976 (SIP info)
Support DTMF	RFC 2833, 2976 (SIP info)

AUTRES SPÉCIFICATIONS

Information adresse IP	Donne l'adresse par voie orale après le démarrage (réglage optionnel)
Pays de fabrication	Norvège
Dimensions (HxLxP)	144 x 186 x 207 mm
Poids	0,1 kg
Matériau d'encapsulation	Plastique ASA
DIN-rail clips	Wago 209 (inclus)

Accessoires



EMCG-1

Microphone for Network Loudspeakers