

## APH30-IP

APH30-IP est une chambre de compression IP d'une puissance de 20 Watts, spécialement conçue pour la diffusion de voix et de musique, l'intercom, le paging, le routage audio, la programmation et la diffusion d'annonces préenregistrées ainsi que pour la communication VoIP. Ce haut-parleur IP est également un point de terminaison SIP pour les applications requérant une communication sur un large réseau avec des haut-parleurs à haut rendement pour équiper des espaces de grande taille et/ou avec un niveau de bruit ambiant élevé.

APH30-IP intègre 3 entrées contact pour le contrôle de volume et la sélection de source (en utilisant la télécommande RAC 5/8) et 1 sortie contact pour le déclenchement d'événements. La configuration, le contrôle et la surveillance du haut-parleur IP sont réalisés en temps réel et en toute simplicité depuis le navigateur web de votre choix.

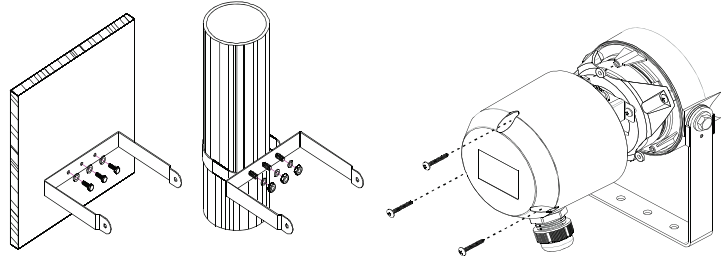
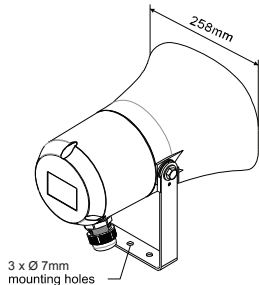
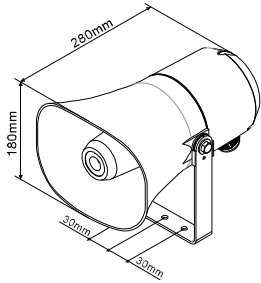


● <b>Conformité</b>	EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
● <b>Electriques</b>	
Puissance nominale, Watts	20
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	340-16,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	106
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	120
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	105/49 Horizontal 142/68 Vertical
Alimentation	PoE+ Adaptateur 24 VDC (18-24 VDC), alimentation minimale: 2 A
● <b>Environnementales</b>	
Indice IP	66
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	≤95%
● <b>Mécaniques</b>	
Dimensions, LxHxP, mm	258 x 180 x 280
Poids net, Kgs	2.53
Coloris	Gris, RAL7035
Composition	Plastique UL-94V0, résistant aux UV
Montage	Etrier en forme de U en acier
● <b>Fonctionnalités</b>	
Configuration, contrôle, gestion et management par navigateur web	
3 entrées contact pour le contrôle de volume et la sélection de source via la télécommande RAC5/8	
1 sortie contact pour le déclenchement d'événements	
Codec audio: G.711, G.722, WAV, mp3	
3rd party control avec le système TERRACOM	
Appels VoIP via le protocole SIP	



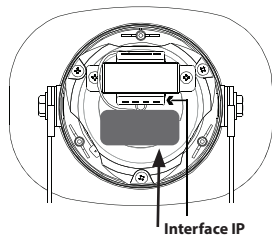
# GUIDE D'INSTALLATION

## APH30-IP

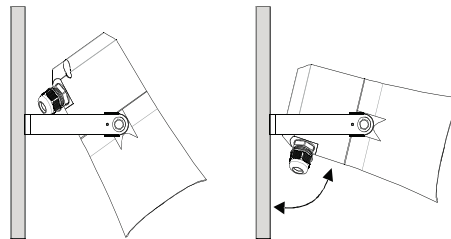


1) Retirez l'étrier en forme de "U" du haut-parleur. Alignez le support et marquez les points de fixation. Fixez le support à l'aide de fixations appropriées (non fournies).

2) Retirez le couvercle arrière du haut-parleur.

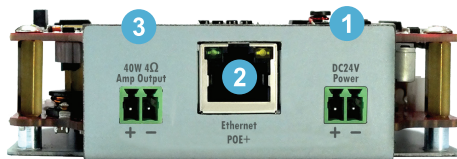


3) Connectez les câbles au haut-parleur.  
4) Remontez le capot arrière en vous assurant que le joint soit bien mis en place pour éviter toute pénétration d'eau. Un manchon en fibre de verre recouvre le boulon de montage central. Il est essentiel d'utiliser le capot arrière du haut-parleur pour le montage, car ce dernier protège le transformateur.

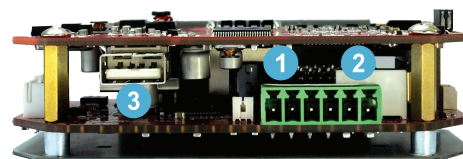


5) Remplacez l'enceinte sur le support en forme de "U". Positionnez le haut-parleur à l'angle désiré, puis serrez les fixations.

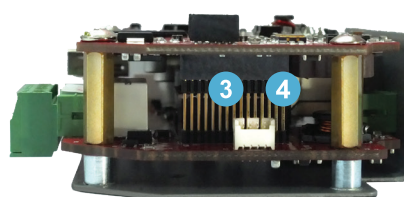
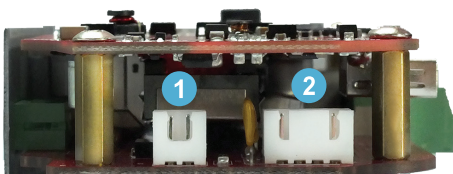
### CONNEXIONS DU HAUT-PARLEUR



- 1. Entrée alimentation 24 VDC
- 2. Connecteur Ethernet RJ45
- 3. Connexion haut-parleur - 1 canal 20 W

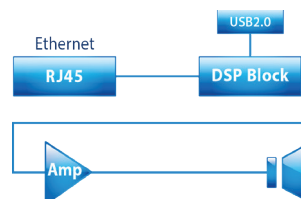


- 1. 3 entrées contact
- 2. 1 sortie contact
- 3. Interface USB interface (fonction réservée - non disponible)



- 1. Connecteur LED stroboscopique (+-)
- 2. Interface module horloge
- 3. LED Alimentation (+-)
- 4. LED Statut (+-)

### SCHÉMA FONCTIONNEL



Clause de non-responsabilité: Nous nous réservons le droit de modifications et d'erreurs.



**ATEIS France**  
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe  
38640 Claix - France  
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30  
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

**ATEIS Suisse SA**  
Avenue des Baumettes 9  
1020 Renens VD - Suisse  
Tél.: +41 (0)21 881 25 10  
info@ateis.ch - www.ateis.ch

