

RCS6-IP

RCS6-IP est un plafonnier IP d'une puissance de 20 Watts, spécialement conçu 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.

RCS6-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.



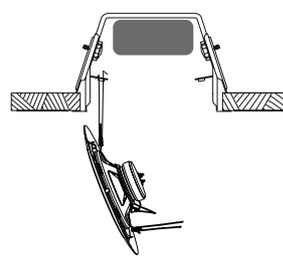
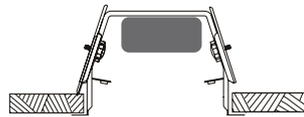
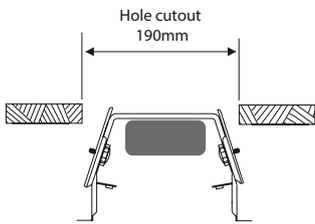
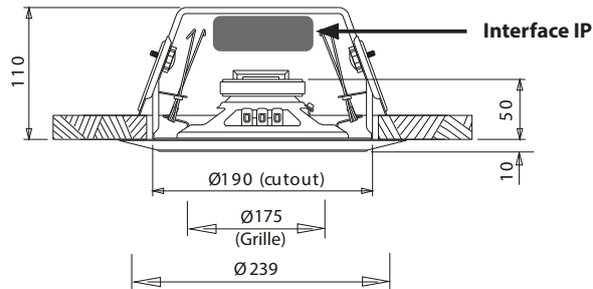
● Conformité	EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
● Electriques	
Puissance nominale, Watts	20
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	65 - 18,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	95
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	103
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/110
Alimentation	PoE+ Adaptateur 24 VDC (18-24 VDC), alimenta- tion minimale: 2 A
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, diamètre, mm	Ø239 x 110
Poids net, Kgs	1.73
Coloris	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Ressorts de fixation, support de montage
Encastrement, mm	Ø190
● Fonctionnalités	
Configuration, contrôle, gestion et management par navigateur web	
3 entrées contact pour le contrôle de volume et la sélection de volume 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	



INSTALLATION GUIDE

RCS6-IP

Vue de côté
(unité: mm)



1) Réalisez une découpe de 190 mm de diamètre dans le plafond.

2) Desserrez les glissières de retenue et les poussez vers le haut du support. Une fois le support intégré dans la découpe, abaissez les glissières et serrez les écrous de fixation.

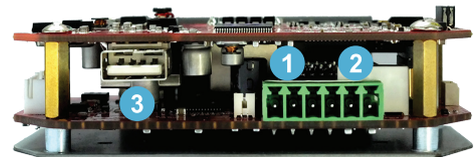
3) **MONTAGE DU HAUT-PARLEUR**
Comprimez le ressort en forme de "V" et placez le dans l'oreille de retenue du support. Connectez les câbles au haut-parleur.

4) Insérez le deuxième ressort en forme de "V" dans l'oreille de retenue et faites glisser délicatement le haut-parleur dans le support (ne pas pousser la grille centrale perforée), le haut-parleur se placera automatiquement dans le support.

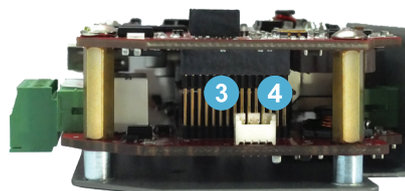
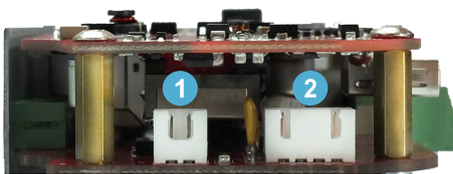
CONNEXIONS DU HAUT-PARLEUR



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

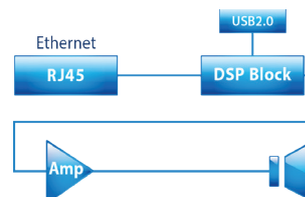


- 1. 3 entrées contact
- 2. 1 sortie contact
- 3. Interface USB interface (fonction réservée - non disponible)



- 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

