

PLAFONNIER VOICE ALARM - MODE LIGNE A/B POUR SYSTÈMES DE SONORISATION DE SÉCURITÉ

RGS8FTAB/ENC

Ce plafonnier en métal allie design et performance. Il intègre deux haut-parleurs indépendants de 3.5 pouces avec transformateur 2 x 6 Watts. Il comprends également 2 borniers en céramique, 2 fusibles thermiques et 1 condensateur série. Son système de fixation à baïonnettes avec 3 pinces à ressort métalliques permet un ajustement sûr et uniforme du haut-parleur. Ce système permet un montage rapide et simple. Le châssis de haute qualité à large bande ainsi que le transformateur font partie du châssis. La grille peut être retirée depuis la face avant.





Normes	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8		
Electriques			
Puissance nominale, Watts	2 x (6)		
Puissance ligne 100 Volts, Watts	2 x (6/3/1.5/0.75/0.25)		
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	2 x (1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k)		
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	2 x (3/1.5/0.75/0.375/0.125)		
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	2 x (8)		
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	300 - 17,500		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	82		
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	92		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	82		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	90		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	147/66 Horizontal 151/73 Vertical		
Environnementales			
Indice IP	21		
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C		
Humidité relative	≤95%		
Mécaniques			
Dimensions, mm	Ø265 x 107		
Poids net, Kg	2.15		
Coloris	Blanc, RAL9016		
Composition	Acier		
Montage	Système à baïonnettes avec 3 pinces à ressort		
Encastrement, mm	Ø238		
Sécurité	2 x Bornier céramique 2 x Fusible thermique Condensateur série		



ATEÏS France

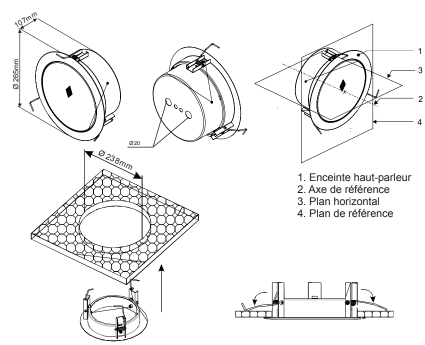
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe 38640 Claix – France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-france.fr **ATEÏS Suisse SA**

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





RGS8FTAB/ENC



EN54-24:2008 TYPE A 0905-CPR-00636

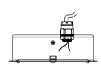
Avec transformateur

Ligne 100V/70V

	Blanc: sélection de puissance					Noir
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	СОМ
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	СОМ
$IMP.(\Omega)$	40k	13.3k	6.66k	3.33k	1.67k	

Choose one of them (Holes)





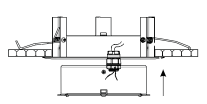
1) Réalisez avec précision une découpe de 238 mm de diamètre dans le plafond. Une découpe approximative empêcherait au haut-parleur de s'ajuster correctement dans le plafond, ainsi qu'à l'enceinte de s'affleurer à la surface.

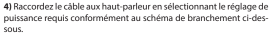
Retirez la face avant comprenant la grille et le haut-parleur en dévissant et en tirant l'ensemble hors du châssis.

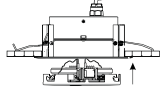
2) Poussez les pinces à ressorts vers le haut et bloquez les dans les supports prévus à cet effet.

Attention, les ressorts sont désormais sous tension, il existe un risque de blessure dû à un desserrage incontrôlé.

3) Faites glisser le câble d'installation en utilisant un presse étoupe de 20 mm de diamètre. Insérez le capot anti-feu dans le châssis en alignant les encoches du capot sur les points noirs cylindriques du châssis. Une fois le capot anti-feu correctement installé, les ressorts de fixation se positionneront et se verrouilleront sur le châssis.









5) Insérez horizontalement le haut-parleur dans le châssis, faites le pivoter jusqu'à ce qu'il soit monté sur les points cylindriques du châssis.

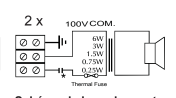


Schéma de branchement

RGS8FT AB/ENC *with capacitor

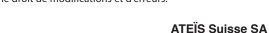
Courbe de réponse 100 90 80 70 60 100 200 500 1k 2k 5k

Frequency(Hz)

Sensitivity 100Hz-10000Hz Oct. Pink noise 1W/1 Meters)
Sensitivity 100Hz-10000Hz 1/3 Oct. Pink noise 1W/4 Meters)

*Active Equalizer Applied: No

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



38640 Claix – France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe

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





ATEIS



ATEÏS France