






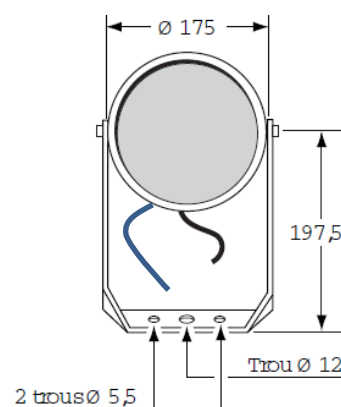
Made in
France



-  **IP compatible**
-  **Qualité acoustique supérieure**
-  **Haute Intelligibilité**
-  **Indice de protection IP 55**
-  **Installation simple**

Le **RB-2036-NW** est un diffuseur sonore réseau autonome.

Doté d'un amplificateur et d'un module réseau, il est un périphérique IP à part entière, permettant de diffuser le son transporté sur un réseau informatique. Grâce à un haut - parleur de 17cm, associé à un tweeter disposé dans l'axe, il permet une grande qualité de diffusion de confort. Sa connectique étanche, et son câble d'alimentation de 2m permettent une installation rapide. Il est particulièrement adapté au raccordement d'un point isolé et éloigné de la sonorisation principale.



Caractéristiques

Haut-parleur	Ø 17 cm	Tropicalisé
Puissances	20W	8Ω
Bande Passante		150Hz - 20kHz
SPL	91dBA/1W/1m	104dBA/20W/1m
Directivité -6dB		80°
Alimentation	230V AC	300 mA
Dimensions		Ø 175x265mm
Couleur	Gris	RAL 7035
Matière		ABS / Alu
Poids		1,9Kg

Applications

- Extérieur 
- Musique..... 
- Parole..... 
- Voies urbaines
- Edifice isolé
- Ligne de stations
- Allées de Campings
- Points de rassemblement

Le recoupement acoustique des surfaces couvertes par les HP est à prendre en compte lorsque le réseau utilisé est non déterministe.