

..... série | sonora



Designed by  
**FONESTAR**

**▶ NOUS  
SOMMES**  
**FONESTAR**

**Cantabre / Castille y Leon /  
La Rioja / Navarre / Pays Basque**  
Poligono Trascueto  
39600 Revilla de Camargo  
Cantabria  
+34 942 254 555  
export@fonestar.es

**Asturies / Galice**  
Avda. Montserrat, 4-18  
Urb. Los Arces, Block I, Local 3  
15009 La Coruña  
+34 981 132 787  
galicia@fonestar.es

**Madrid / Castille la Manche**  
Avda. Machupichu, 73  
28043 Madrid  
+34 913 889 207  
madrid@fonestar.es

**Portugal**  
PCI - Parque Ciência e Inovação  
Via do Conhecimento, Edifício 3,  
Sala 3.0.2.  
3830-352 – Ilhavo - Portugal  
+351 966 290 733  
portugal@fonestar.pt

**Communauté Valencienne /  
Canaries / Murcie**  
Avenida de los Tamarindos, 45  
46015 Valencia  
+34 963 338 128  
levante@fonestar.es

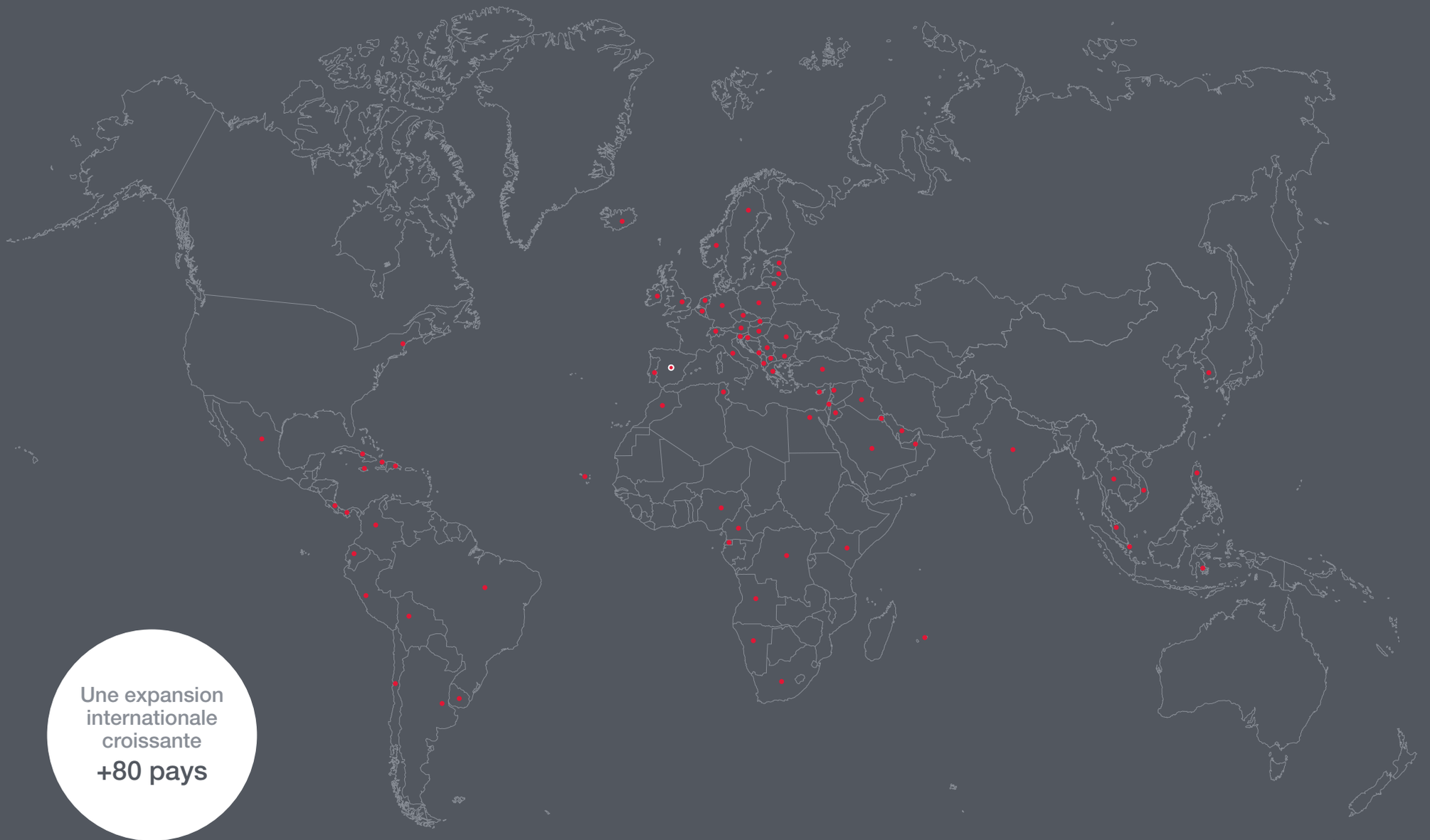
**Aragon / Baleares / Catalogne**  
Tirant Lo Blanc Square, 2  
08005 Barcelona  
+34 934 105 311  
catalunya@fonestar.es

**Andalousie / Extremadure**  
Avda. Mayor L. Uruñuela, 6  
Edit Congress  
41020 Seville  
+34 954 257 814  
andalucia@fonestar.es

**France**  
+33 488 620 925  
france@fonestar.fr

[www.fonestar.com](http://www.fonestar.com)





Une expansion  
internationale  
croissante  
**+80 pays**

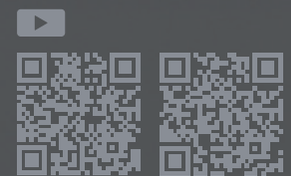
# la série de haut-parleurs la plus complète





**et la plus professionnelle du marché**

---



Designed by  
**FONESTAR**

# Qu'est-ce qui nous distingue des autres ?



## GRANDE PUISSANCE

30 / 40 / 60 / 100 W RMS  
Large gamme de puissance pour tous vos projets



## RÉGLAGE PRÉCIS

Les deux axes de rotation permettent un réglage précis de l'orientation



## SANS ROUILLE

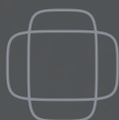
Grille en aluminium.  
Boulons, écrous et vis en acier inoxydable



## IP-66

Design résistant aux intempéries avec une grande fiabilité à long terme

*\* Non applicable aux modèles :  
SONORA-3TN/3TB  
SONORA-3N/3B*



## DEUX POSITIONS

Le support permet une installation horizontale ou verticale



## DEUX COULEURS

Versions disponibles en couleurs blanc (RAL 9003) et noir (RAL 9005)



## RÉSISTE AU BROUILLARD SALIN

IEC 60068-2-11  
Convient aux environnements marins et industriels

*\* Non applicable aux modèles :  
SONORA-3TN/3TB  
SONORA-3N/3B*



## MONTAGE FACILE

Le système de clip permet l'installation facile du haut-parleur



## EUROBLOCK

Connexion sûre, facile et durable avec peu d'entretien



## CÂBLE DE SÉCURITÉ

Évitez tout accident après l'installation du haut-parleur



## CONÇU POUR EN 54

Design conforme avec la norme EN 54



## EUIPO DPI

Modèle protégé par les droits de propriété intellectuelle (DPI)

# Série ACTIVE



5”  
DIVERSE

Les versions actives ne nécessitent pas l'utilisation d'un amplificateur, d'un mélangeur ou d'un lecteur externe. Les installations peuvent donc être grandement simplifiées, ce qui permet des **solutions compactes et autonomes**.



**IP-66**

IEC  
60068-2-11

\* IP-66 & IEC 60068-2-11 modèles exclusifs

- SONORA-5AB
  - SONORA-5AN
- 25 + 25 W RMS

#### Entrées

- Jack 3,5 mm (asymétrique)
- Euroblock (symétrique)

#### Sorties

- Euroblock (haut-parleur passif 8Ω)
- Le haut-parleur permet le mono et le stéréo*

#### Utilisations principales :

- Petites pièces ne disposant pas d'un espace suffisant pour : amplificateur + table de mixage + lecteur.
- Installations simples qui n'ont pas besoin d'être connectées à un réseau centralisé.

- SONORA-5AWB
  - SONORA-5AWN
- 25 + 25 W RMS

#### Fonctions :

- WiFi
- App de contrôle

#### Utilisations principales :

- Emplacements où le câblage n'est pas possible.
- Nécessité d'un contrôle local via une tablette ou un smartphone. Usage fréquent sur secteur retail.

- SONORA-5AIPB
  - SONORA-5AIPN
- 15 + 15 W RMS

#### Fonctions :

- Haut-parleur actif **PoE** ou **24 V** avec **lecteur IP et client SIP**. Permet la réception d'audio par streaming via multicast sur un réseau local (LAN). Gère la musique de fond, messages, événements et voix IP.

#### Utilisations principales :

- Installations pouvant utiliser des réseaux LAN, offrant des performances élevées, une grande flexibilité, un contrôle et une possibilité d'intégration avec notre **technologie AIP**. Quelques exemples : écoles, points d'accès, sécurité, environnements industriels, etc.

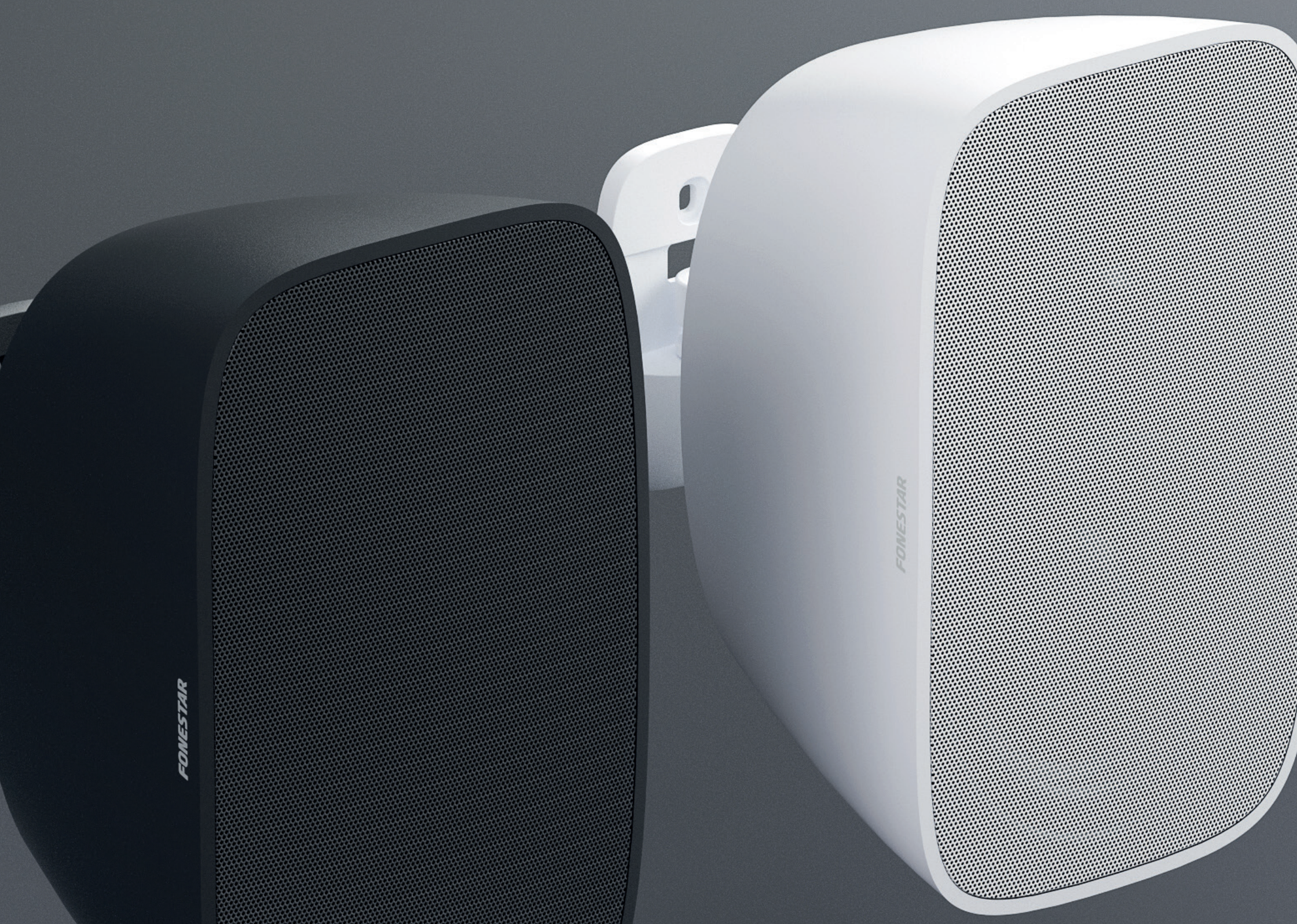
- SONORA-5AIPXB
  - SONORA-5AIPXN
- 15 W RMS

#### Fonctions :

- Identique au SONORA-5AIPB/N mais avec deux caractéristiques supplémentaires : **IP-66 et résistance au brouillard salin**.

#### Utilisations principales :

- Identique au SONORA-5AIPB/N, mais pour **l'extérieur**.



FONESTAR

FONESTAR

# Série PASSIVE



**3"**  
COMPACT



- SONORA-3TB
- SONORA-3TN

Haute impédance  
12 W RMS @ 100 V (690 Ω)

Basse impédance  
8 Ω

- SONORA-3B
- SONORA-3N

12 W RMS  
8 Ω

**4"**  
DISCREET



- SONORA-4TB
- SONORA-4TN

Haute impédance  
30 W RMS@100 V (333 Ω)  
15 W RMS @ 100 V (667 Ω)  
7'5 W RMS @ 100 V (1.333 Ω)  
3'75 W RMS @ 100 V (2.667 Ω)

Basse impédance  
8 Ω

- SONORA-4B
- SONORA-4N

30 W RMS  
8 Ω

la série au complet





**5"**  
DIVERSE



<ul style="list-style-type: none"> <li>• SONORA-5TB</li> <li>• SONORA-5TN</li> </ul>	<p><b>Haute impédance</b>            40 W RMS @ 100 V (250 Ω)            20 W RMS @ 100 V (500 Ω)            10 W RMS @ 100 V (1.000 Ω)            5 W RMS @ 100 V (2.000 Ω)</p> <p><b>Basse impédance</b>            8 Ω</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SONORA-5B</li> <li>• SONORA-5N</li> </ul>	<p>40 W RMS            8 Ω</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SONORA-5B16</li> <li>• SONORA-5N16</li> </ul>	<p>40 W RMS            16 Ω</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SONORA-5TN-EN</li> </ul> <p>CERTIFIED  <b>EN 54</b></p>	<p><b>Haute impédance</b>            40 W RMS @ 100 V (250 Ω)            20 W RMS @ 100 V (500 Ω)            10 W RMS @ 100 V (1.000 Ω)            5 W RMS @ 100 V (2.000 Ω)</p> <p><b>Basse impédance</b>            8 Ω</p>



# la série au complet

**6"**  
STRONG



- SONORA-6TB
- SONORA-6TN

**Haute impédance**  
60 W RMS @ 100 V (165  $\Omega$ )  
30 W RMS @ 100 V (330  $\Omega$ )  
15 W RMS @ 100 V (660  $\Omega$ )  
7.5 W RMS @ 100 V (1.320  $\Omega$ )

**Basse impédance**  
8  $\Omega$

- SONORA-6B
- SONORA-6N

60 W RMS  
8  $\Omega$

**8"**  
POWERFUL



- SONORA-8TB
- SONORA-8TN

**Haute impédance**  
80 W RMS @ 100 V (125  $\Omega$ )  
40 W RMS @ 100 V (250  $\Omega$ )  
20 W RMS @ 100 V (500  $\Omega$ )  
10 W RMS @ 100 V (1.000  $\Omega$ )

**Basse impédance**  
100 W RMS @ 8  $\Omega$



cas de réussite



Hôtel Mani (Berlin, Allemagne)



Restaurant Moa Sushi (Cascais, Portugal)



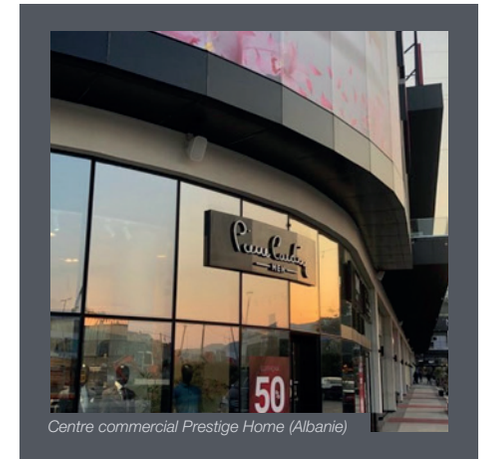
Hôpital Viet Duc (Vietnam)



Restaurant Etre Sofie (Kiev, Ukraine)



Restaurant Veranda By Apollonia (Albanie)



Centre commercial Prestige Home (Albanie)



Centre sanitaire Figueres (Catalogne, Espagne)



Restaurant Maniera (Pologne)

INSTALLATIONS DE PA ET DE SON D'AMBIANCE

# “ design élégant, parfait pour tout espace



LIEUX DE  
CULTE



HÔTELLERIE



RETAIL



INSTALLATIONS  
SPORTIVES



EDUCATION



HOTELS



STATIONS DE  
TRANSPORT



ÉTABLISSEMENTS  
MÉDICO-SOCIAUX



BUREAUX



USINES



INSTITUTIONNEL



INSTALLATIONS  
TOURISTIQUES



LEADERS EN  
TECNOLOGIE DE LA  
COMMUNICATION



8 422521 011334