

# Sonorisation 2 zones HP et BIM

L'ampli unique des haut-parleurs et de la boucle « T »



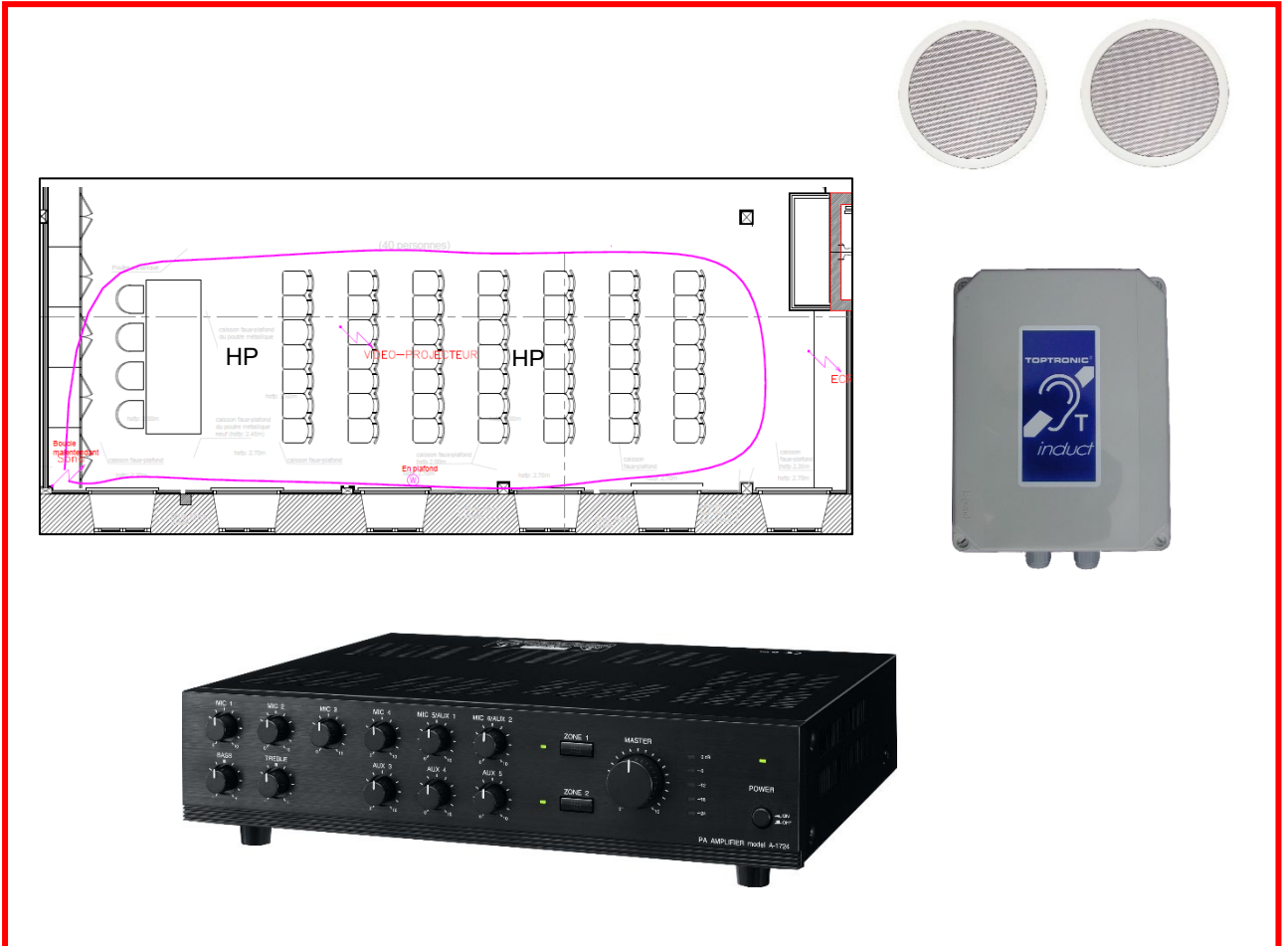
L'exigence de prise en compte dans une salle recevant du public d'une sonorisation haut-parleurs et d'une boucle magnétique pour les malentendants est formelle.

Les réglages respectifs des volumes de ces 2 circuits sont très différents et nécessitent en général 2 amplis distincts ou la mise en place d'un atténuateur sur le circuit BIM.

L'amplificateur bi-zones 100 V offre une solution compacte, facile à mettre en œuvre avec un grand nombre d'entrées diversifiées.

**TOPTRONIC**  
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE  
BIEN AJUSTE

AFPAPH



## L'amplificateur bi-zones est avantageux

- compact 19" - 3U - il est rackable
- gamme de 60 W / 120 W / 240 W
- 11 entrées diversifiées - 4 sorties
- 2 branchements 100 V : bus HP et transfo à induction
- bandeau unique de réglages et de visualisation

## Exemples de mises en oeuvre

- chapelle : 12 x 8 x HSP 6 m - 2 colonnes 25 W réglage 30 W  
1 boucle : câble 1 x 6/10ème - impédance 1,1 ohms - réglage 20 W  
ampli 120 W
- salle du conseil : 10 x 10 x HSP 3 m - 2 plafonniers 10 W réglage 15 W  
1 boucle : câble 1 x 6/10ème - impédance 1,1 ohms - réglage 6 W  
ampli 60 W
- salle polyvalente : 20 x 15 x HSP 4 m - 12 plafonniers 10 W réglage 500 W  
1 boucle : câble 1 x 6/10ème - impédance 1,5 ohms - réglage 20 W  
ampli 240 W



**Toptronic** étudie le projet sur plan et fournit analyse et matériel.

# La sonorisation 2 zones

## Amplificateurs bi-zones

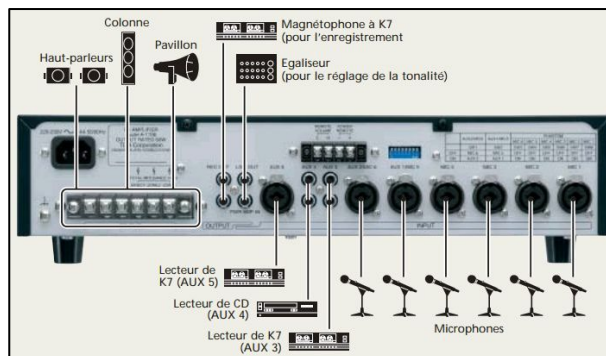
Boîtier rackable 19" - 3U noir

L 420 x H 107,7 x P 367 mm

- Puissance 60 W - 9,3 kg 11.025.74
- Puissance 120 W - 12,6 kg 11.025.75
- Puissance 240 W - 13,5 kg 11.025.76
- Equerres de fixation en baie 19" 11.025.mb

Entrées : 6 jacks micros, 2 XLR sym, 2 RCA asym, 1 XLR/PWR sym

Sorties : REC/LINE, speaker selector 1 et 2, direct speaker



## Transfos à induction de BIM

- Transfo 50 W 11.020.14

boîtier IP 65 : L 200 x H 240 x P 150 mm / 4,5 kg

- Transfo 500 W 11.020.15

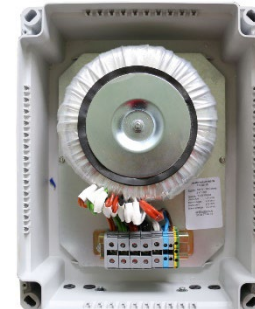
boîtier IP 65 : L 260 x H 330 x P 135 mm / 11,2 kg

Branchés en ligne 100 V sur l'ampli

Calculs de boucle sur plans



11.020.14



11.020.15

## Sources

- Micro filaire directionnel - asymétrique - cordon 10 m 11.025.08

- Pupitre micro 1 direction - cordon 2 m 11.025.16

bouton parler avec blocage

- Micro « réunion » 11.025.60

- Pack micro UHF/main 11.025.52

- Pack micro UHF/cravate 11.025.56

- Lecteur CD 1 disque / MP3 rackable 19" 2U 11.025.11

- Lecteur CD 1 disque / MP3 / tuner 19" 1U 11.025.30



11.025.08



11.025.16



11.025.60



11.025.52



11.025.56

## Baies 19"

- Coffret 6U 11.025.55

- Coffret 9U 11.020.64

## Haut-parleurs 100 V

- Mural « design » 6 W - PA 1 W/1 m : 91 dB WL6-T6

L 210 x H 312 x P 85 mm

- Mural 6 W - PA 1 W/1 m : 91 dB ZL 135 G-T6

L 260 x H 175 x P 81 mm

- Plafonnier 10 W - PA 1 W/1 m : 91 dB UPM 260-T6

Ø 261 x P 90 mm

- Mini colonne 12 W - PA 1 W/1 m : 94 dB AL 10/1-T12

L 100 x H 300 x P 80/95 mm

- Colonne acoustique 25 W - 2 voies - LA.1000

PA 1 W/1 m : 93 dB - L 120 x H 1085 x P 80 mm

- Box HiFi - 2 voies 10 W - blanc - PA 1 W/1 m : 91 dB mini4-T30

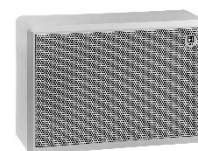
L 150 x H 220 x P 167 mm

Couleurs sur demande

Autres modèles sur demande



WL6-T6



ZL 135 G-T6



UPM 260-T6



LA.1000



AL 10/1-T12



mini4-T30

## Contrôle de boucle

- Inductomètre avec casque 41.014.11



41.014.11

## TOPTRONIC

11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : contact@toptronic.fr  
http://www.toptronic.fr