



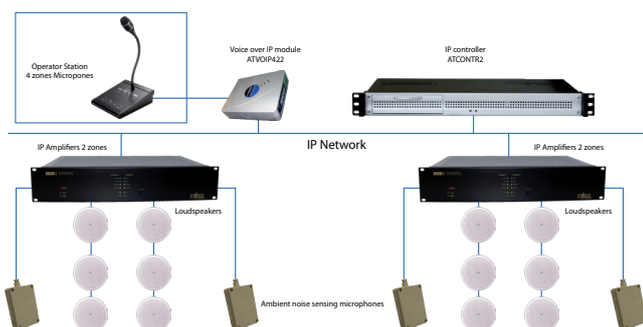
ARCHEAN TECHNOLOGIES
 1899 avenue d'Italie - 82000 MONTAUBAN FRANCE
 Tel : + 33 (0) 5 63 93 50 00

ATPALP

Micro palpeur pour asservissement au bruit ambiant

VOIP
 MADE IN 
 Garantie 2 ans

- L'ATPALP est un module d'asservissement au bruit ambiant spécialement conçu et fabriqué par Archean Technologies.
- Fort de leur grande expérience de la sonorisation de lieux publics, notre équipe considère comme primordial que le bruit ambiant n'altère pas la perception du message émis.
- Ainsi un micro palpeur intégré dans le boîtier capte l'ensemble des signaux sonores émis dans la zone à asservir, c'est-à-dire le bruit ambiant et les messages sonores en provenance directe des haut-parleurs.



- Sa technologie permet donc non seulement de transmettre les informations relevées au reste du système afin que celui-ci adapte automatiquement le niveau sonore, mais aussi de réaliser des écoutes discrètes et levées de doute.
- Il se compose ainsi d'un boîtier en ABS IP65 protégeant le circuit imprimé, d'un presse-étoupe enfermant le microphone et d'un presse-étoupe pour l'arrivée du câble (Ø 7mm, deux pour l'alimentation et un pour la modulation).
- A l'intérieur, un bornier à vis permet de raccorder le câble de liaison avec l'équipement de mesure.
- Conçu et fabriqué par Archean, ce produit est donc totalement français, garanti deux ans et bien sur sans équivalent sur le marché grâce à son fonctionnement compatible sur Voix sur IP.
- Que ce soit en fonctionnement avec l'ATVOIP422, l'ATVOIP422A2 ou l'ATBVXXXVoIP, cet appareil doit être alimenté avec la carte d'alimentation ATPPS, il suffit d'ajouter la carte ATPPS au module ATVOIP422 (nous consulter).
- Notre maîtrise ainsi que notre habitude de ce type de système vous garantit une intégration pertinente au sein de votre réseau.

Spécifications	ATPALP
Impédance	600 Ω
Bande passante	20-20kHz, -3dB
Alimentation	Phantom de 16-30 V, asymétrique (2fils)
SNR	45 dB
Type de boîtier	ABS
Sortie nominale	0dB
Connectique	prise RJ45
Puissance consommée	0,2W
T° de fonctionnement	0°C - + 50° C
Protection	IP65
Poids	150g
Dimensions	avec presse-étoupe 141 x 64 x 37 mm sans presse-étoupe 98 x 64 x 37 mm