



ARCHEAN TECHNOLOGIES

1899 avenue d'Italie - 82000 MONTAUBAN FRANCE

Tel : + 33 (0) 5 63 93 50 00

ATPALPM30

Palpeur de bruit ambiant - Applications basses températures

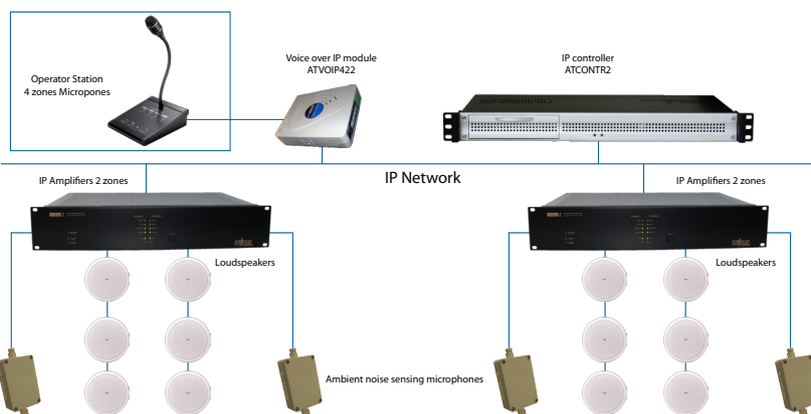
VoIP
MADE IN 
Garantie 2 ans

- L'ATPALPM30 est un module d'asservissement au bruit ambiant spécialement conçu et fabriqué par Archean Technologies. Selon une période calme ou bruyante, ce module ajuste le niveau pour faire convenir le niveau de diffusion.
- 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 sur les événements passés.



- Il se compose ainsi d'un boîtier en ABS 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 surveillance). L'ATPALPM30 est prévu pour des installations nécessitant une résistance aux basses températures.
- L'installation peut être effectuée à l'horizontal ou à la verticale, la capsule du micro ne devant jamais être positionnée vers le haut (kit de fixation non inclus).
- 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 un an.
- Que ce soit en fonctionnement avec l'ATVOIP422, l'ATVOIP422A2 ou l'ATBVXXXVoIP, cet appareil doit être alimenté avec la carte d'alimentation ATPPS (nous consulter).

Spécifications	ATPALP
Impédance	600 Ω
Bande passante	20-20kHz, -3dB
Alimentation	Phantom de 16-30 V, asymétrique (2fils)
Gain	25-40dB
Type de boîtier	ABS
Sortie nominale	0dB
Connectique	prise RJ45
Puissance consommée	0,2W
T° de fonctionnement	-30°C +60°C
Protection	IP65
Poids	150g
Dimensions	avec presse-étoupe 141 x 64 x 37 mm sans presse-étoupe 98 x 64 x 37 mm



Photos et informations non contractuelles - nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans avis préalable