



ARCHEAN TECHNOLOGIES

1899 avenue d'Italie - 82000 MONTAUBAN FRANCE
Tel : + 33 (0) 5 63 93 50 00 - Fax : + 33 (0) 5 63 03 72 99

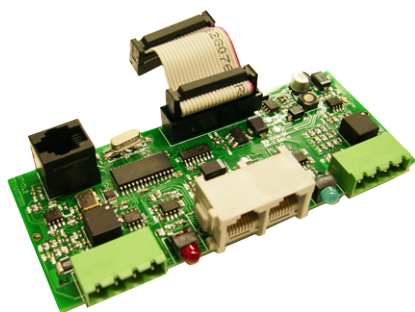
ATVOIP422MIL2

Modules de mesure d'impédance

VoIP
MADE IN 
Garantie 2 ans

- La carte de surveillance ATMIL2 se monte dans le module ATVOIP422, formant ainsi le produit ATVOIP422MIL2, qui fonctionne avec notre contrôleur de réseau et de processus ATCONTR2.
- Ce produit vous permet de surveiller le bon fonctionnement de deux amplificateurs 100V et de deux lignes haut-parleurs 100V.

Spécifications	ATMIL2
Alimentation minimale	19 V
Alimentation nominale	24 < 10 mA
Alimentation maximale	36 V
Fréquence signal de mesure	1 kHz ou 18 kHz
Niveau signal de mesure	min -45 dBm max -10 dBm
Sortie audio vers amplificateur connectique	prise RJ45
Niveau de sortie	0 dBm symétrique
Impédance de sortie	< 600 ohms
Puissance minimale des amplificateurs surveillés	10 W
Puissance maximale	500 W
Niveau audio	- 6 dbm asymétrique 10 kohms
Connectique	bornier à visser débrochant pour câbles 2,5 mm ² max.



Face avant



- L'ATMIL2 permet de détecter les défauts de l'amplificateur.
- Ainsi, lors d'une détection de défaut, une alarme est remontée sur le système de supervision sono et des informations pour l'aide au diagnostic sont également remontées.

Face arrière

