

# ATS1520

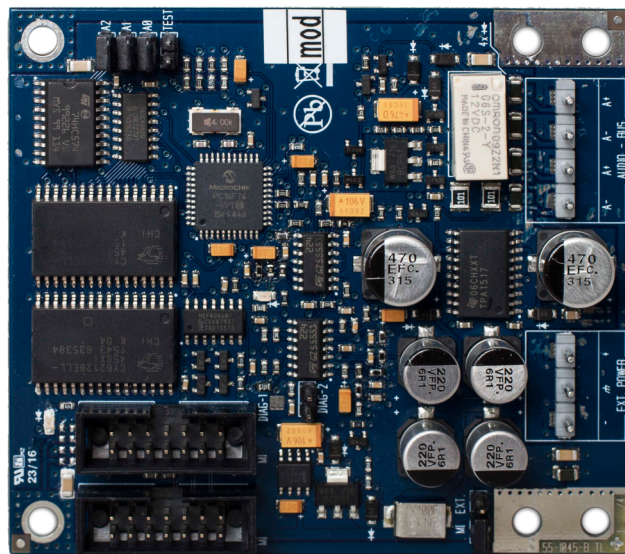
**L'ATS1520 est un module d'écoute audio bi-directionnel pour les centrales Advisor Advanced, utilisé pour la vérification de l'alarme sonore. Ce module permet de connecter des**

## Présentation

L'ATS1520 est un module d'écoute audio bi-directionnel pour les centrales Advisor Advanced, utilisé pour la vérification de l'alarme sonore. Ce module permet de connecter des ATS1521 satellites. Cette solution offre une connexion audio half duplex à l'opérateur CMS via une voie analogique de communication (PSTN/GSM).

Le microphone et ou haut-parleur sera activé à chaque fois qu'un événement d'alarme est associé.

L'opérateur peut utiliser des codes DTMF pour télécommander les haut-parleurs & modules micro ou activer une sortie.



## Détails

- Alarme intégrée et vérification audio
- Module monté dans la centrale
- Connecté au bus MI de la centrale Advisor Advanced
- Se connecte à l'interface audio du module ATS1521 haut-parleur/micro
- Puissance de sortie audio Max = 4W
- Voix analogiques via connexion PSTN
- Programmable par zone d'entrée, contrainte clavier, bouton de panique
- Ecoute via CMS après alarme
- Contrôle DTMF pour basculer entre l'écoute et la prise de parole
- Contrôle DTMF pour activer une sortie
- Menu de service dédié à chaque module Audio ATS1521
- Support SIA, XSIA

# ATS1520

L'ATS1520 est un module d'écoute audio bi-directionnel pour les centrales Advisor Advanced, utilisé pour la vérification de l'alarme sonore. Ce module permet de connecter des

## Spécifications techniques

---

### Général

---

Gamme de produits    Advisor Advanced

---

### Réseau

---

Type de communicateur Voix / audio

---



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 18 April 2024 - 18:08