

# ATS1238

**Extension radio 32 zones sur Advisor Advanced, compatible avec les émetteurs radio 868 MHz GEN2 & PIRcam. Pour centrales Advisor Advanced seulement. A noter: les centrales**

## Présentation du produit

Le récepteur sans fil avancé ATS1238 étend la capacité d'entrée des centrales Advisor Advanced jusqu'à 32 zones en utilisant des capteurs sans fil PIRcam et 868MHz Gen 2 : par exemple, PIR, contact de porte, etc. L'ATS1238 est généralement installé à l'intérieur d'un grand boîtier en polyéthylène et connecté à l'interface bus MI de la centrale Advisor Advanced. L'ATS7072 est utilisé avec l'ATS1238 pour une installation jusqu'à 100m de la centrale.

L'ATS1238 dispose d'une diversité spatiale pour minimiser les points morts sans fil et a une portée nominale de réception à l'air libre de 400m. Si les points morts doivent être éliminés, un répéteur 868MHz peut être utilisé pour les appareils 868Gen2 uniquement. L'ATS1238 est homologuée EN50131 grade 2 et INCERT.

## Fonctionnalités

L'ATS1238 prend en charge un maximum de 8 caméras IRP sans fil et capteurs (32 au total), plus 16 télécommandes. L'ATS1238 étend la centrale de 32 zones.

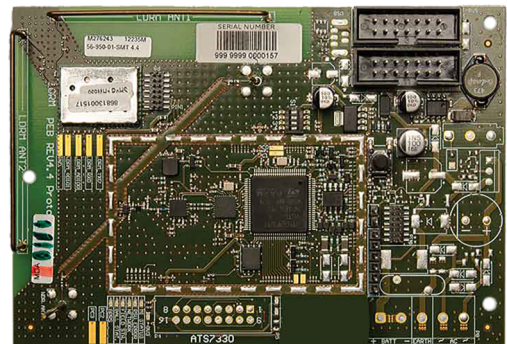
En cas d'événement d'alarme intrusion, la connexion 868 MHz AM est utilisée. La fonction de vérification par caméra vidéo utilise une connexion 2.4 GHz.

Les boutons de télécommande peuvent être programmés afin de permettre aux utilisateurs d'armer/désarmer le système ou de contrôler des sorties. Par exemple, ouvrir et fermer une porte de garage à distance ou armer et désarmer le système.

Les caméras IRP peuvent être utilisées pour prendre des images à partir de n'importe quel événement du système.

## EN50131

L'ATS1238 répond aux spécifications EN50131 Grade 2 pour les systèmes sans fil tels que la surveillance et détection locale et à distance de - 6 dB pour la mise en service et la maintenance.



## Détails

- Étend la centrale de 32 zones, y compris les PIRcam
- Prend en charge un maximum de 8 caméras sans fil PIRcam
- Configuration rapide à l'aide de la technologie Aritech "Learn Mode".
- Montage dans le grand boîtier polycarbonate
- Utiliser un répéteur 868 MHz pour les capteurs 868 Gen2 pour éliminer les angles morts
- Alimenté le bus de MI de la centrale Advisor Advanced
- Jusqu'à 16 télécommandes peuvent être affectées à des utilisateurs pour armer et désarmer ou contrôler des sorties
- Les centrales séries ATsx500 conservent la transmission des événements en secours par voies RTC

# ATS1238

Extension radio 32 zones sur Advisor Advanced, compatible avec les émetteurs radio 868 MHz GEN2 & PIRcam. Pour centrales Advisor Advanced seulement. A noter: les centrales

## Spécifications techniques

---

### Général

Type de l'extenseur	Expansion sans fil
Gamme de produits	Advisor Advanced
Compatibilité	Détecteurs 868MHz Gen2, PIRcam, Advisor Advanced FW v022.022.0110 ou ultérieur

---

### Système

Adressage	Switches DIP
-----------	--------------

---

### Sans fil

Fréquence de fonctionnement	à 2,4 GHz, 868 MHz AM
Gamme radio portée en champs libre	400 m

---

### Électrique

Alimentation intégrée	Non
-----------------------	-----

---

### Environnement

Humidité relative	95% (sans condensation)
Environnement	EN50130-5 ; Classe II - Intérieur (général)

---

### Régulateur

Conformité	CE
Certification	CE, EN50131 Grade 2, INCERT

---



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 5 May 2023 - 9:32