

ATS1236

Récepteur DGP sans fil 433 MHz - 32 zones

Augmentation de la capacité de zone

Le récepteur sans fil ATS1236 ajoute des fonctionnalités sans fil à la gamme des centrales Advisor Advanced.

Le DGP sans fil prend en charge la plupart des émetteurs 433 MHz 63 bits existants ainsi que la nouvelle génération 433 MHz LoNa, émetteurs dont la communication sans fil est entièrement cryptée, évitant ainsi les interférences non autorisées. Jusqu'à 32 détecteurs sans fil et 16 télécommandes peuvent être enrôlés.

L'ATS1236 fournit deux entrées de zone filaires et une sortie relais programmable.

Installation et programmation

Le DGP sans fil doit être installé à l'extérieur de la centrale afin de garantir une portée sans fil maximale. La solution sans fil à 433 MHz surveillera l'état et la présence de chaque périphérique sans fil et réagira en cas de brouillage RF.

Le récepteur sans fil ATS1236 peut être programmé à partir du clavier ainsi que du downloader. Le firmware du récepteur peut être mis à jour à distance.



Détails

- Ajoute des fonctionnalités sans fil à l'Advisor Advanced
- Deux entrées de zones filaires
- Une sortie relais programmable 1 RT NO/NF
- Prend en charge les anciens émetteurs 433 MHz 63bits et les nouveaux émetteurs 433 MHz LoNa
- Technologie de mode d'apprentissage
- Borniers amovibles
- EN50131- NFA2P Grade 2
- Mise à jour du firmware à distance

ATS1236

Récepteur DGP sans fil 433 MHz - 32 zones

Spécifications techniques

Général

Type de l'extenseur	Extension sans fil
Gamme de produits	Advisor Advanced
Type de connexion	Databus connection
Compatibilité	433 MHz 63 bits et 433 MHz LoNa (capteurs unidirectionnels), Advisor Advanced MR 4.2 ou supérieur
Distance max. de la centrale	1.5 km
Max. par centrale	15 on one panel bus
Câble spécifié	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Système

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

Entrées

Total	32
Nombre de zones sans fil	32 wireless sensors + 16 keyfobs
Onboard	2 wired

Sorties

Total	1
Onboard	1
Type of outputs	SPDT Form C relay

Sans fil

Fréquence de fonctionnement	433 MHz hérité, 433 MHz LoNa
-----------------------------	------------------------------

Électrique

Tension de fonctionnement	12Vdc via bus
Consommation de courant	typical : 47 mA maximum : 51 mA
Alimentation intégrée	No

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	155 x 95 x 26 mm
Poids net	0.160 kg
Colour	Blanc
Material	Plastique ABS

Environnement

Température de fonctionnement	-10°C to 55°C
Humidité relative	90% relative humidity non-condensing
Environnement	EN50130-5 ; Classe II - Intérieur (général)

Régulateur

Conformité	CE
Certification	CE, EN50131 Grade 2, INCERT
Standards	EN50131 Grade 2 NFA2P Grade 2



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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 26 September 2023 - 16:56