

PowerG™
Technology for life

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Version 4 canaux disponible
- Equivalent MCR-308 radio PG2
- Maximum 16 périphériques sans fil
- Sorties : 4 relais (AT-308)
- 3 sorties d'état (collecteur ouvert)
- Les applications sont infinies



L'AT 308 (4 canaux) est un récepteur sans fil universel adapté à la réception des périphériques radios Visonic PowerG (2-way) 868MHz. Les périphériques peuvent être des pendentifs /montre, des boutons panique, des télécommandes ou divers détecteurs sans fil.

Extension radio

Au total, 16 émetteurs/détecteurs sans fil peuvent être enregistrés dans les récepteurs AT-308. La fréquence radio utilisée est 868 MHz et les périphériques radios doivent transmettre le protocole Visonic PowerG 868MHz.

Universel

L'AT-308 propose une configuration universelle et peut être utilisé en combinaison avec une large gamme de périphériques PowerG 868Mhz sans fil et donc adaptés à différents types d'applications.

Quelques exemples de ces applications :

- Extension des détecteurs
- Appel à l'aide sur un panneau de commande câblé
- Système d'appel d'infirmières
- Contrôle sans fil / activation des systèmes.

Spécifications

Modèles	AT-308 PowerG 868Mhz 4 canaux (art.code. 0098007670)
Compatible	Visonic PowerG 2-way 868Mhz émetteurs et/ou détecteurs
Sorties AT-308	
Relais	4 Relais - Alarme, max. 30VDC/1A
Collecteur ouvert	3 Sorties – Batterie basse, Supervision, Tamper, max. 100mA
Fréquence	868,95MHz (haut débit)
Données	
Codes ID	Plus de 16 millions de combinaisons possibles
Poids données	36 bits
Mémoire	Maximum de 16 composants sans fil
Électrique	
Alimentation électrique	10-16VDC
Consommation d'énergie	Environ 32mA
Généralités	
Température de fonctionnement	0° C à 50° C
Dimensions (L x W x H)	108 x 165 x 38 mm

Compatibilité PowerG

Description	AT-308
MP-802	✓
NEXT CAM K9-85	✗
CLIP	✓
TOWER-20 AM	✓
TOWER-30 AM	✓
TOWER-32 AM	✓
TOWER CAM	✗
MP-902	✓
MC-302E	✓ ne prend pas en compte l'entrée filaire
MC-303	✓
MC-312	✓ ne prend pas en compte l'entrée filaire
SMD-426	✓
GB-502	✓
SD-304	✓ ne prend pas en compte l'entrée filaire et l'aimant
GSD-442	✓
FLD-550	✓
PB-101	✓
PB-102	✓
RP-600	✗
KF-234	✓
KF-235	✓
KP-141	✗
KP-160	✗
KP-250	✗
SR-720	✗
SR-740	✗