



PRODUIT D'ALERTE

RÉCEPTEUR ANTENNE & INTERCOM - MODÈLE EG300

Le récepteur EG300 reçoit les notifications d'alerte des transmetteurs de la série EG201 et communique aux répondants de la centrale de télésurveillance, aux préposés et au personnel des résidences de retraités, le lieu et la personne.

CARACTÉRISTIQUES

Réponse vocale bidirectionnelle	Acoustique intercom pour large appartement
Couverture (sans interférence)	Plus de 2500m2
Procédures d'alerte	EG-Protocol ProdOcean - Supervisé Ademco Central - Supervisé PABX et lignes téléphoniques analogues
Méthodes d'identification	Numéro de série EG201 ContactID EG300 CallerID PABX
Indicateurs LED.....	Courant électrique, alerte et maintenance
Points d'alerte	8 en mode appartement Illimités en mode "aire commun"
Priorité d'alerte	Priorité sur les appels en amont
Installation	Table et murale
Méthodes de programmation	Firmware, téléchargement, manuel et à distance
Interface Web Giant-Care	Gestionnaires et utilisateurs du système d'alerte ProdOcean



Unité d'alerte EG300

APPLICATIONS GIANT-CARE (PRODOCEAN)

- Gestionnaires :** Ensemble d'applications pour les gestionnaires de systèmes d'alerte des résidences de retraités et de central (Définitions du profil client, des équipements d'alertes, des services d'alertes et de supervision de systèmes)
- Utilisateurs :** Ensemble d'applications pour les utilisateurs des résidences d'ainés (Cycle complet des alertes, outils de support et de gestion technique, et de comptes central)

INFRASTRUCTURE

- PABX FXS / FXO
- Réseau Ethernet
- SIP Trunking
- VoIP
- Téléphonie mobile

CONNECTION TÉLÉPHONIQUE

- Ligne analogue
- Cut off en amont
- Gateway VoIP EG
- CallerID

ALIMENTATION

- Transformateur 12V 500mA DC
- Batterie 9.6volts
- 24 heures d'autonomie
- Option POE

FRÉQUENCES

- RF 303.875 MHz
- DTMF

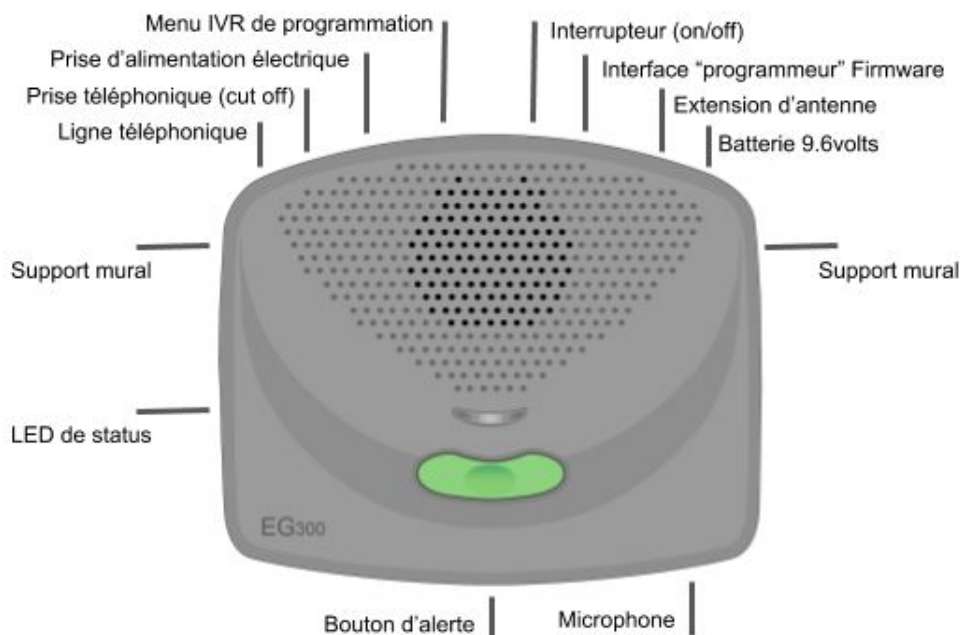
STANDARDS

- FCC REN : 0.3(B)
- Part 15 FCC Rule
- Part 68 FCC Rule

PRODUIT D'ALERTE

DESCRIPTIF FONCTIONNEL

Le récepteur EG300 utilise la ligne téléphonique standard pour notifier une alerte. Il fonctionne en mode autonome (Firmware EG211), en mode appartement résidence supervisé (Firmware EG230) et en mode localisation aires commun supervisé (Firmware EG270).



SOLUTIONS DE SYSTÈMES D'ALERTE EG

Maintien à domicile	EG300 + EG201-B1 (B3)	Service central d'alerte médicale (24/7)
Résidence 8-12 personnes	EG300 + 8 EG201-B1 + GW02 + DECT/CELL	Service de notification URG-#APT
Résidence 12-24 personnes	3 EG300 + 24 EG201-B1 + GW04 +DECT/CELL	Service de notification URG-#APT
Résidence 24-72 personnes	7 EG300, + 72 EG201-B1 +,GW08 + DECT/CELL	Service de notification URG-#APT
Résidence de +72 personnes	SOLUTIONS SUR MESURE	URG-#APT / Localisation et Intercom

À PROPOS

Depuis son incorporation en octobre 2010, Électronique Giant Inc. développe des transmetteurs d'alerte personnel, des antennes d'identification d'alerte et d'infrastructure télécoms pour la sécurité des aînés.