

G5PLUS

CHUANGO



Caractéristiques

- Fabriqué en méthacrylate avec le frontal tactile et avec clavier
- Module GSM, vous devrez seulement insérer une carte de téléphone GSM de tout opérateur
- Le panneau de contrôle vous appellera ou vous enverra un SMS face à tout événement
- Fonction de détection d'inhibition
- Boutons d'activé total et activé partiel
- Bouton d'urgence pour appeler un numéro prédéfini
- Microphone et haut-parleur, conçus pour vérifier par audio ce qui se passe dans votre propriété
- Bouton pour enregistrer un message vocal qui sera stocké dans le système
- Sirène interne, avec volume configurable
- Lecteur de badges de proximité RFID
- Design attractif, ne nuira pas à l'esthétique de votre foyer ou affaire
- Alimentation DC de 12 V incluse, pour alimenter le système
- Batterie de 3.7V pour backup en cas de coupure de courant

Spécifications

Panneau De Contrôle

Modèle	G5PLUS
Fréquence GSM de travail	850/900/1800/1900 MHz
Entrée d'alimentation	AC 110V-240 V, 50/60 Hz
Sortie d'alimentation	DC 12 V 500 mA, 6 Wh
Batterie de secours	Batterie Lithium: 3.7 V 700 mAh
Sirène interne	95 dB (Volume Maximum)
Fréquence	433 MHz (\pm 75 KHz) avec détection d'inhibition
Nombre maximum d'accessoires	10 télécommandes, 50 capteurs sans fils, 50 TAGs
Matériel de l'enveloppe extérieure	Plastique ABS
Temp. fonctionnement	-10° C ~ 55° C
Humidité relative	? 80% (sans condensation)
Dimensions	132 (Al) x 188 (Al) x 26 (An) mm

Contact Magnétique

Alimentation	1 pile AA de 1,5 V
Distance de transmission	? 80 m (dans un espace ouvert)
Fréquence	433 MHz (\pm 75 KHz)
Matériel de l'enveloppe extérieure	Plastique ABS
Humidité relative	? 80% (sans condensation)
Dimensions transmetteur	71 (H) x 34 (L) x 17,5 (Pr) mm
Dimensions magnétique	51 (H) x 12 (L) x 13,5 (Pr) mm

Détecteur Pir

Alimentation	2 piles AA de 1,5 V
--------------	---------------------

Champs de détection	8 m / 110°
Distance de transmission	? 80 m (dans un espace ouvert)
Fréquence	433 MHz (± 75 KHz)
Matériel de l'enveloppe extérieure	Plastique ABS
Temp. fonctionnement	-10° C ~ 55° C
Humidité relative	? 80% (sans condensation)
Dimensions (sans support)	108 (H) x 52 (L) x 36,8 (Pr) mm
Dimensions du support	52 (H) x 30 (L) x 26,5 (Pr) mm