

[ANTIFURTI](#) – [CHUANGO](#) – [KIT ALLARME WIRELESS](#)**Euro 99,95****KIT SISTEMA DI ALLARME WIRELESS
PSTN CHUANGO CG A8 FUNZIONI
COMANDO DA SMARTPHONE****Codice: CG A8****CHUANGO****Marchio:****Descrizione**

Numero di zone: 50 wireless Sirena incorporata da 100 dB 2x telecomando a 4 pulsanti 1x contatto magnetico per porta /finestra wireless 1x rilevatore di movimento wireless con immunit  al PET

KIT ALLARME WIRELESS PSTN CHUANGO**FUNZIONI DI COMANDO DA SMARTPHONE****CG A8 ALARMA SYSTEM****Descrizione del prodotto**

Il sistema di allarme wireless a 2 zone Chuango A8 offre un'installazione molto semplice. Tutto quello che devi fare   collegare la stazione di allarme a una linea telefonica fissa e pronta! La connessione sar  su una linea PSTN fissa. Il sistema pu  estendere fino a 50 rilevatori di movimento wireless e 10 telecomandi. Una volta impostato, la centrale invier  un segnale alla sirena, quindi visualizzer  un messaggio con il numero di zona corrispondente e chiamer  i numeri di telefono preimpostati.

La confezione contiene: 1x contatto magnetico, 1x sensore PIR con immunit  agli animali, 2 telecomandi, cavo telefonico e 1x alimentatore.

Caratteristiche

Numero di zone: 50
Batteria interna di backup di 7,4 V 500 mAH ricaricabile
Volume della sirena incorporata: 100 dB

Frequenza radio: 315 MHz o 433 MHz (+ -75 KHz)
Materiale della custodia: plastica ABS
Caso di colore: bianco
Accessori supportati: 10 telecomandi + 50 sensori
Temperatura di esercizio: da -10 a +55 gradi Celsius
Livello di umidità: 80% (senza condensa)
Ingresso alimentazione: CA 110-240 V, 50 - 60 Hz
Potenza in uscita: DC 12V 500mA
Consumo in standby: <25 mA
Consumo allarme: <260 mA
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 190 x 137 x 38 mm

Il pacchetto contiene

PSTN Chuango A8 stazione di allarme wireless
1x contatto porta magnetico / finestra wireless Chuango DWC-102
1x Rilevatore di movimento wireless con immunità Chuango PIR-910
2x telecomando Chuango RC-80 a 4 pulsanti
1x alimentatore
1x cavo
Manuale dell'utente