

PRESENTAZIONE sistema sicurezza CIRTE ECOLED

Questo sistema di sicurezza utilizza una tecnologia avanzata e fornisce una protezione ed una sicurezza ineccepibili. L'operatività è molto semplice.

E' sufficiente toccare un singolo tasto sul telecomando per attivare il sistema quando si esce, ed un solo tocco per disattivarlo quando si rientra. Una volta che il sensore rileva la presenza di un intruso, la sirena automaticamente suona ed allo stesso tempo compone il numero d'emergenza che è stato impostato (per es. della vigilanza o di un familiare).

Inoltre l'allarme può funzionare da allarme antincendio, rilevatore di fughe di gas e richiesta di assistenza. Questo per fornire un servizio di assistenza e protezione completo.

Lo schema seguente indica le principali operazioni di base.



Disponibili ci sono anche rilevatore di fumo, di gas, allagamenti, congelamento e scongelamento tubi.

Il pannello dell'allarme wireless:

Il pannello è il processore centrale del sistema, ricevendo e gestendo tutti i segnali da vari rilevatori. Contiene anche la stazione centrale del comunicatore ed il meccanismo di verifica dell'audio bi-direzionale.

Telecomando remote wireless:

Il telecomando viene utilizzato per allarmare, allarmare parzialmente, disallarmare il sistema o richiedere assistenza come per esempio servizi di emergenza, polizia, pompieri, ambulanza o un familiare.

Contatti magnetici wireless per porte/finestre:

Il contatto magnetico per la porta è utilizzato per rilevare il movimento di porte o finestre. Una volta attivato trasmette un segnale d'allarme al pannello di controllo per indicare che una porta o una finestra sono state compromesse. E' composto da un rilevatore con un trasmettitore wireless integrato ed un magnete.

Rilevatore PIR wireless:

Il rilevatore passivo ad infrarossi rileva l'emissione di calore del corpo in movimento. Se qualcuno entra nell'area allarmata, il rilevatore ad infrarossi trasmette un segnale d'allarme al pannello di controllo.



centrale CIRTE ECOLED euro 85,00 + IVA