

SET ANTIFURTO CASA WIRELESS

Prezzo: 72.13 €

Tasse: 15.87 €

Prezzo totale (con tasse): 88.00 €



Set antifurto senza fili in grado di monitorare fino a nove zone, particolarmente indicato per abitazioni e uffici. La centralina dispone di un display sul quale vengono visualizzate la data, l'ora, lo stato dell'antifurto, delle icone numerate relative alle nove zone e un'icona che indica se la sirena è attiva o disattiva. Tramite la tastiera della centralina è possibile programmare le varie funzioni tra cui: il codice d'accesso, attivare/disattivare l'antifurto, attivare/disattivare la sirena o far scattare l'allarme manualmente (funzione Panic). La confezione comprende: la centralina, un sensore infrarossi (HAM1000WS/MDS), un radiocomando (HAM1000WS/RC) e un adattatore da rete 220 Vac - 9 Vdc 500 mA. Il sistema può essere facilmente ampliato con altri sensori a infrarossi e per contatti di porte/finestre (fino ad un massimo di 16).

CARATTERISTICHE

- Attivazione allarme su movimento
- Display a 16 cifre con data/ora e icone di stato
- Un'icona numerata per ogni singola zona (nove in totale)
- Codice di sicurezza programmabile
- Allarme ritardato
- Memoria per il salvataggio dati (la configurazione non viene persa in caso di mancanza di alimentazione)
- Indicatore di batteria scarica
- Sirena da 105 dB (interna alla centralina) con possibilità di esclusione
- Possibilità di aggiungere fino a 16 sensori senza fili PIR / Contatto
- Alimentazione centralina: 9 Vdc / 500 mA (batteria di backup 6LR61C 9V, non inclusa)
- Alimentazione sensore infrarossi: 1 batteria da 9 V 6LR61C (non inclusa)
- Alimentazione radiocomando: 3 batterie G13-A (incluse)
- Peso: 850 g
- **La confezione comprende:** una centralina, un sensore infrarossi ([HAM1000WS/MDS](#)), un radiocomando ([HAM1000WS/RC](#)), un alimentatore da rete 220 Vac - 9 Vdc 500 mA
- **Sensori aggiuntivi non compresi nella confezione:** sensore wireless ultrasottile porte/finestre ([HAM1000WS/SDWS](#)), sensore senza fili per porte e finestre ([HAM1000WS/DWS](#)).