



Nebbiogeno GSM Grande Filare/Wireless

Descrizione

Sistema Antifurto Nebbiogeno filare/wireless GSM

Il Nuovo nebbiogeno ITS-N1200-GSM è un antifurto nebbiogeno che contrasta fisicamente le operazioni dei ladri impedendo a loro di vedere. L'antifurto funziona sia filare. wireless che ibrido (filare e wireless) consente una rapida installazione e facilissimo utilizzo.

Il nebbiogeno si può gestire direttamente dal vostro cellulare, potete attivare e disattivare il nebbiogeno con un semplice SMS oppure se volete potete chiamare il numero del nebbiogeno e una voce vi aiuterà ad inserire e disinserire il nebbiogeno.

ITS-N1200-GSM necessita solo della tensione di 220 volt, i sensore e i telecomandi sono tutti wireless e compresi nel prezzo.

Il fumo è totalmente innocuo per cose e persone.

L'antifurto Nebbiogeno si può utilizzare in modo autonomo (Stand-alone) oppure collegarlo direttamente ad un antifurto già esistente, funziona sia in modo wireless che filare, c'è la possibilità di utilizzarlo anche in modalità ibrida cioè filare che wireless contemporaneamente.

Nel sistema nebbiogeno è compresa una batteria al piombo che permette di funzionare anche in mancanza di corrente

Nella Confezione:

- INSERIMENTO NEBBIOGENO CON SMS
- INSERIMENTO NEBBIOGENO CON CHIAMATA VOCALE

- DISINSERIMENTO NEBBIOGENO CON SMS
- DISINSERIMENTO NEBBIOGENO CON CHIAMATA VOCALE
- AVVISO IMMEDIATO IN CASO DI EROGAZIONE FUMO CON SMS

- AVVISO IMMEDIATO IN CASO DI EROGAZIONE FUMO CON CHIAMATA VOCALE

Nella Confezione:

- 1 Nebbiogeno Filare/Wireless
- 1 Sensore volumetrico PIR wireless
- 1 Sensore contatto porta/finestra wireless
- 2 Telecomandi wireless

NON SI PUO' RUBARE QUELLO CHE NON SI VEDE

Modello	ITS-N1200
Alimentazione	220-240V

Consumo per il riscaldamento	1000 W
Consumo medio a riposo	65W Circa
Tempo di prima accensione	20 minuti
Batteria UPS	SI
Range wireless	50m campo aperto
Potenza di erogazione	1200 metri cubi al minuto
Potenza a pieno carico	8000 metri cubi
Led di stato su pannello frontale	SI
Quantità Liquido	500 cc (0.5 Litri)
Durata Batteria	2 Anni circa
Dimensioni	340 x 320 x 155mm

Peso	17 Kg
Frequenza	433 Mhz

www.saisystem.it