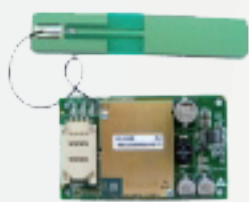


ACCESSORI RADIO RISCO

Scheda combinatore telefonico GSM



La scheda del combinatore telefonico GSM-GPRS permette di inviare e ricevere comunicazioni attraverso la rete cellulare GSM.

Sirena esterna via radio



La sirena di allarme per antifurto Risco è un ottimo deterrente perchè segnala che l'abitazione è protetta da un sistema d'allarme; E' utile se si vuole richiamare l'attenzione dei vicini o delle forze dell'ordine.

Scheda IP LAN



Questa scheda permette di collegare la centrale antifurto Agility alla linea adsl per ricevere gli allarmi sotto forma di e-mail, e per il controllo del vostro impianto attraverso internet.

Sensore IR da esterno radio WatchOUT



Questo sensore è l'ideale per chi ha un giardino o un balcone di dimensioni medio-grandi da proteggere. l'ideale per chi desidera avere una protezione perimetrale esterna.

Trasmettitore via radio



Questo trasmettitore permette di collegare un qualunque sensore via filo, anche di un impianto esistente, alla centrale Agility Risco, riesce inoltre a gestire anche i tradizionali sensori a fune per le tapparelle. Ogni tapparella ne richiede uno.

Sensore allagamento radio



Il sensore allagamento via radio attivo 24H su 24 rileva perdite di acqua, solitamente viene installato in bagno e cucina.

Contatto via radio



Il contatto è un sensore perimetrale che rileva l'apertura di porte o finestre, lo stesso fa partire una comunicazione radio alla centrale, con conseguente chiamata ai numeri desiderati. Ogni porta/finestra necessita di un contatto.

Sensore antincendio radio



Questo sensore è attivo 24 ore su 24 può essere installato in cantine, ripostigli, garage non troppo lontani dall'abitazione. Questo sensore analizza la presenza di fumo nell'ambiente e in caso di incendio invia l'allarme alla centrale.

Sensore Sismico via radio



Il sensore sismico deve essere previsto se si desidera proteggere cancelletti o grate. Questo sensore rileva le vibrazioni generate dagli urti che il ladro provoca quando tenta di forzare le strutture metalliche. Considerarne uno per ogni cancello/grata.

Sensore Gas radio



Questo sensore è attivo 24 ore su 24 viene solitamente installato in cucina. Questo sensore analizza la presenza di gas nell'ambiente e nel caso invia l'allarme localmente e alla centrale.

Sensore IR via radio bidirezionale iWAVE



Il sensore infrarosso rileva un movimento all'interno del locale o stanza, causando un'intrusione, lo stesso fa partire una comunicazione radio alla centrale, con conseguente chiamata telefonica ai numeri desiderati.

Barriera Infrarossi via radio bidirezionale



Questa barriera va installata a ridosso dei cancelletti o tra la finestra/serranda ed il cancelletto. Al crescere dell'altezza aumenta il numero di fasci infrarossi. E' probabilmente uno dei metodi migliori di protezione di porte e finestre.

Sensore IR PET via radio bidirezionale



Il sensore infrarosso rileva un movimento all'interno del locale o stanza, causando un'intrusione, questo non genera allarme se nell'ambiente ci sono animali di piccola taglia.

Radiocomando 8 Tasti



Il radiocomando può essere usato per attivare e disattivare il sistema, ad ogni tasto può essere associata una funzione come ad esempio la coercizione o il panico, il led a bordo si accende a conferma che il comando inviato è stato ricevuto dalla centrale.