

AVVERTENZE DEI SISTEMI DI ALLARME – TVCC – IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

Un sistema di sicurezza (allarme- tvcc) , non può evitare condizioni di emergenza.

Per quanto un sistema di allarme, Tvcc, impianto di rivelazione incendio, sia sofisticato e affidabile, non può offrire una garanzia contro l'intrusione di ladri, lo scoppio di incendi e/o altri tipi di emergenze.

Il sistema installato è destinato ad avvertire l'utente e, se previsto, una centrale di videosorveglianza.

I sistemi di sicurezza sono normalmente molto affidabili, ma non possono agire in tutte le condizioni e non sono un sostituto di comportamenti prudenti di sicurezza o di assicurazione sulla vita o sulla proprietà.

Il sistema di allarme può solamente segnalare l'intrusione e non tenere l'intruso fuori dall'abitazione.

Il sistema dovrà essere installato e mantenuto da professionisti qualificati della sicurezza che dovranno istruire l'utente sulle funzioni del sistema.

Si raccomanda di provare il sistema ogni settimana e di fare effettuare la manutenzione periodica da un installatore professionista. Inoltre, la tecnologia dei sistemi di sicurezza è sempre in continuo sviluppo, si consiglia l'utente di aggiornare l'impianto.

LIMITI DEL SISTEMA DI ALLARME:

Neanche i sistemi di allarme più avanzati possono garantire una protezione contro intrusione, incendio o problemi ambientali. Tutti i sistemi di sicurezza sono soggetti a possibili manomissioni o mancato allarme per una varietà di motivi:

1. Eventuali intrusi possono entrare attraverso punti non protetti, attraverso varchi aperti, oppure possono escludere alcuni rivelatori con tecnologie in grado di bypassare il segnale di un sensore di allarme.
2. Eventuali intrusi possono essere in possesso di mezzi tecnici di esclusione, blocco o scollegamento di tutto o parte del sistema.
3. I sistemi installati funzionano collegati alla linea elettrica e nel caso in cui la corrente non ci sia attraverso delle batterie. Occorre verificare periodicamente lo stato delle batterie e sostituirle laddove l'installatore ne consiglia la sostituzione. La "non " sostituzione delle batterie potrebbe comportare il mal funzionamento dell'impianto di allarme e la rottura dei dispositivi nei quali è posizionata la batteria.
4. Le sirene di allarme devono essere collocate, in modo da essere sentite da persone che dormono, in punti lontani dell'ambiente etc...
5. Le linee telefoniche devono funzionare correttamente, uno scarso funzionamento, una mancanza di segnale o un guasto temporaneo (non dipendente dal sistema di allarme) può creare problemi nella comunicazione telefonica del sistema di allarme.
 - Se si utilizza una linea GSM, occorre ricordare di verificare periodicamente il funzionamento della SIM CARD, del gestore della Linea e il credito residuo
 - Alcuni segnali inviati da antenne o trasmettitori wireless, possono bloccare il segnale di allarme
6. I dispositivi sono progettati per avere vita lunga sotto condizione normali di utilizzo; la durata delle batterie dipende dall'utilizzo dell'impianto ma anche da fattori come l'umidità, basse o alte temperature etc...

Molto spesso le cause di un mal funzionamento del sistema di sicurezza è l'ASSENZA DI UNA MANUTENZIONE ADEGUATA, che consiste nel controllare settimanalmente il corretto funzionamento dei dispositivi, delle sirene e del comunicatore telefonico.

Sarà cura del Committente la verifica costante della buona funzionalità del sistema di allarme; resta comunque esclusa ogni responsabilità della ns/Ditta riferibile al funzionamento dell'impianto.