



ANTINTRUSIONE

ANTINTRUSIONE

Wenet propone soluzioni d'allarme completamente senza fili: tutti i componenti dell'allarme sono collegati tra loro tramite una trasmissione sicura in doppia frequenza, indipendente dalla rete elettrica. L'installazione non richiede opere murarie nei locali da proteggere e i diversi elementi si integrano perfettamente negli ambienti. Protegge anche dai rischi di incendio grazie ai rilevatori di fumo e ai rilevatori di aumento della temperatura presenti nei sensori di movimento.

ALTRI VANTAGGI

- **Rilevamento perimetrale** per le zone esterne della casa, le porte e le finestre.
- **Rilevamento volumetrico** a zone.
- **Funzione "simulazione presenza"**: quando non siete in casa permette di accendere e spegnere le luci nei diversi locali ad intervalli regolari, dando l'impressione che in casa ci sia sempre qualcuno.
- **Rilevamento/esclusione animali domestici**, così l'animale domestico si può spostare per tutte le stanze della casa senza rischiare di attivare l'allarme.
- **Sensori pre-scasso**, collocati negli avvolgibili ne rilevano il sollevamento e danno subito un segnale di allarme.
- **Trasmissione radio in doppia frequenza**, non è collegato alla rete elettrica e quindi immune da black-out.
- **Autoprotezione contro i sabotaggi**.

L'antiintrusione applicata assieme alla domotica ed alla videosorveglianza vede un'implementazione di funzioni.

La domotica semplifica l'utilizzo dell'impianto antiintrusione e di videosorveglianza schematizzando le zone della casa in un comodo display *touch screen* da dove è possibile controllare tutte le zone protette. Se vi fosse una finestra aperta o un sensore rotto, il pannello segnalerebbe il posto esatto del problema nella cartografia della casa permettendo di escluderli temporaneamente senza disattivare tutto l'impianto d'allarme.

Inoltre, sempre in caso di allarme, una volta avvisati dell'intrusione, è possibile effettuare un controllo visivo da remoto tramite le telecamere inserite in ogni ambiente della casa o dell'ufficio. Per garantire la riservatezza, il collegamento tra PC e la casa è protetto da password di accesso e da trasmissione dati criptata.