



Sicuri e protetti.



QUALITÀ,
ASSISTENZA,
MANUTENZIONE...

UNA RICETTA
PER SODDISFARE
AL MEGLIO
LE ESIGENZE
DEI CLIENTI.



SISTEMI ANTIFURTO ANTINTRUSIONE

Realizzati per garantire la protezione del bene e della persona, possono essere costituiti da:

- Sistemi antintrusione da interni
- Sistemi di protezione perimetrali da esterno
- Sistemi di protezione interrati da esterno



Gli impianti di videosorveglianza oggi rappresentano una fondamentale integrazione tecnologica agli impianti antifurto.

- Oltre ad aumentare il livello di sicurezza generale del sito da proteggere, sono lo strumento essenziale per garantire un'efficace controllo a distanza per meglio coordinare, in caso di necessità, l'intervento sul posto degli operatori di sicurezza.
- L'installazione di un sistema di videosorveglianza, garantisce un'elevato effetto di deterrenza e costituisce un utile mezzo di indagine e di prova, una volta che il reato è stato compiuto.
- In fase di progettazione, in base agli obiettivi prefissati, siamo in grado di identificare la migliore tecnologia che il mercato offre e partendo da una tecnologia analogica che garantisce una visione panoramica del sito da proteggere, possiamo arrivare ad una tecnologia digitale Mpixel che grazie ad una elevata risoluzione dell'immagine, permette di sfruttare in modo più efficace lo zoom digitale e garantire il riconoscimento del volto di una persona o il numero di targa di un veicolo a metri di distanza.
- Tutti i sistemi che realizziamo, permettono all'utente finale di poter visionare a distanza le immagini delle telecamere che controllano il proprio sito, tramite utilizzo di strumenti oggi alla portata di tutti, come Smartphone, Tablet e PC.





SISTEMI DI RILEVAZIONE FUMI E INCENDIO

Per impianto di rivelazione incendi si intende un insieme di apparecchiature in grado di rilevare e segnalare la presenza di un incendio all'interno di un edificio o altra infrastruttura.

Un impianto di rivelazione incendi è costituito da apparecchiature elettroniche che rilevano la presenza di un incendio in base a fenomeni fisici connessi allo sviluppo dell'incendio stesso.

Gli impianti di rivelazione incendi trovano largo impiego in ambienti industriali, complessi alberghieri, centri commerciali, strutture sanitarie, enti pubblici etc.

La progettazione degli impianti di rivelazione incendi è regolamentata dalla normativa che ha stabilito criteri standard relativamente al posizionamento dei sensori e dei dispositivi di segnalazione. Gli impianti di rivelazione incendi unitamente ad altri accorgimenti quali ad esempio l'impiego di materiali ignifughi ecc., rivestono fondamentale importanza per l'ottenimento dell'abitabilità delle varie strutture.





SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI

La possibilità di gestire il flusso delle presenze in determinate aree, in fasce orarie controllate, è un'esigenza sempre più richiesta dal mercato.

Lo scopo principale del controllo accessi è quello di identificare e impedire l'ingresso dei soggetti non abilitati, in determinate aree in orari non consentiti, come ad esempio: uffici, aree movimento mezzi, archivi riservati, porti, alcuni settori bancari, zone militarizzate, parcheggi riservati, ecc.





La domotica è l'applicazione di soluzioni tecnologiche all'ambiente domestico e più in generale agli edifici, che ha lo scopo di aumentare la sicurezza e migliorare il comfort semplificando le attività quotidiane per il relativo controllo.

Con l'utilizzo di apposite interfacce di comunicazione all'impianto elettrico, è possibile connettere tra loro ed in modo bidirezionale, le apparecchiature che compongono i seguenti impianti:

- Impianto di riscaldamento/ventilazione
- Impianto antifurto
- Impianto TV a circuito chiuso
- Impianto per la gestione energia e elettricità/gas
- Impianti audio e video

La totale integrazione tra le diverse funzioni presenti permette inoltre la creazione di scenari, ovvero un insieme di azioni eseguibili contemporaneamente ed attivabili semplicemente con un unico comando da pulsante a parete o da telecomando.

Per esempio è possibile regolare automaticamente l'illuminazione a seconda dei reali bisogni spegnendo in automatico la luce negli ambienti dove non ci sono persone; possono essere ottimizzati il riscaldamento e la climatizzazione in base a specifiche fasce orarie; è possibile gestire l'apertura e la chiusura di porte e finestre quando si esce dall'abitazione, attivando il sistema antifurto.

È inoltre possibile monitorare i carichi elettrici assicurandone il contenimento dei costi e prevenendone il sovraccarico;

Grazie al controllo remoto via GSM o INTERNET e l'utilizzo di smartphone anche quando si è distanti è possibile assicurarsi che tutto sia sotto controllo e al sicuro, "interrogando" la propria abitazione sullo stato di tutti gli elementi che la compongono o richiedendo di effettuare un'azione a distanza.

D.T.S. alla luce dell'esperienza maturata negli anni, ha scelto di utilizzare prodotti che utilizzano lo standard mondiale KNX. È il primo standard di **Building Automation** aperto, che ha come punto di forza che qualsiasi prodotto etichettato con il marchio KNX può essere integrato in un unico sistema, pur utilizzando diversi prodotti presenti sul mercato mondiale.



MANUTENZIONE ASSISTENZA



Il servizio di assistenza tecnica, grazie ad un elevato livello di professionalità è un elemento di eccellenza che contraddistingue la nostra società.

L'impiego delle migliori soluzioni tecniche oggi disponibili sul mercato, unito alla corretta installazione da parte di tecnici esperti, ci permette di garantire al cliente un servizio puntuale ed efficace attivo 24 ore su 24 per ogni giorno dell'anno.

Grazie agli immediati tempi di risposta ed alle riparazioni efficaci, garantiamo la certezza di usufruire di servizi di altissima qualità e la tranquillità di affidare a professionisti la propria sicurezza.

Il servizio è garantito da personale tecnico alle nostre dirette dipendenze, che eroga servizio sia in sede che fuori.

Il personale in sede è a disposizione in orario d'ufficio per fornirvi, grazie alla tele assistenza i seguenti servizi:

- Modifica dei parametri di programmazione del vostro impianto
- Verifica e risoluzione delle anomalie segnate
- Supporto per ogni richiesta sul funzionamento dei vari sistemi

Il servizio di assistenza tecnica on site è garantito 24 ore su 24 solo da personale specializzato e permette di garantire ai nostri clienti interventi tempestivi per la risoluzione di qualsiasi problema segnalato, anche grazie al nostro magazzino ricambi sempre provvisto di tutto il necessario.

Ai nostri clienti offriamo anche un servizio di manutenzione programmata degli impianti, per assicurare la piena efficienza grazie alla verifica periodica del regolare funzionamento di tutti i dispositivi e componenti.



IL SERVIZIO DI
ASSISTENZA TECNICA
E' UN ELEMENTO DI
ECCELLENZA CHE CI
CONTRADDISTINGUE.

D.T.S. Elettronica

Ph. +39 031 3542030
info@ditiesse.net

Via Tevere, 3
Fino Mornasco (CO)