

SecuPlace

Ora con Wi-Fi



Sistema Radio Professionale, con un'ottimo rapporto qualità prezzo, che integra la Video Verifica Live

SecuPlace offre moltissime funzionalità che lo differenziano dagli altri sistemi, garantendo allo stesso tempo un livello di sicurezza elevato:

- **Installazione semplice e flessibile**, interamente via radio, con possibilità di collegamento Wi-Fi, SecuPlace garantisce un'installazione semplice grazie ad una funzionalità di configurazione rapida.
- **Sempre gestibile**, grazie ad una App per Smartphone e ad un accesso web che permettono verifiche istantanee, sempre e da ovunque.
- **Controllo completo** grazie alla video verifica in tempo reale e alla possibilità di richiedere la visualizzazione del video, utilizzando le telecamere IP.
- **Affidabile e versatile**, con opzioni di comunicazione come GSM/GPRS 2G e ora Wi-Fi.
- **Una soluzione completa per ambienti residenziali e piccole e medie imprese** - Sono disponibili un'ampia gamma di accessori per l'antintrusione e la sicurezza di cose e persone, che includono rivelatori di movimento, fumo e vibrazione, per garantire un livello di sicurezza adeguato alla proprietà da proteggere.



Sicurezza via Radio

SecuPlace offre un Sistema professionale interamente radio, semplice da installare e che non richiede modifiche agli ambienti da proteggere. Il sistema offre anche un'installazione facilitata con la funzionalità di configurazione rapida.

Installazione flessibile

SecuPlace supporta la connettività Wi-Fi e GSM 2G, quindi è possibile installare la centrale ovunque, non solo nelle vicinanze del router.

Soprattutto affidabile, SecuPlace

è un sistema che ha ricevuto svariati premi nell'ambito della sicurezza, installato con successo in migliaia di residenze e piccole e medie imprese in tutto il mondo. Affidabile e Sicuro, SecuPlace sfrutta le modalità di comunicazione GSM/GPRS 2G e ora anche Wi-Fi.

Un'ampia Gamma di Accessori

SecuPlace gestisce fino a 33 zone ed è perciò adatta per installazioni sia piccole sia medio grandi. E' disponibile un'ampia gamma di accessori per offrire una vasta personalizzazione del proprio impianto e garantire la sicurezza, sia nelle abitazioni che nelle aziende.

Monitoraggio da remoto

SecuPlace può essere connessa in modo molto semplice ad una Centrale di Ricezione Allarmi, per offrire agli utenti finali un servizio di monitoraggio professionale. Ampliare il sistema con l'aggiunta di una telecamera IP, permette al cliente finale di ricevere video in tempo reale e fotogrammi degli eventi.



Setup e Configurazione da remoto

Il software di programmazione di Electronics Line permette di effettuare da remoto la configurazione e la diagnosi di SecuPlace, risparmiando tempo e i costi di un'assistenza in loco.

Applicazione Smartphone e Web

Grazie ad una App per Smartphone/Web facile da utilizzare, gli utenti finali hanno il proprio sistema di sicurezza sempre sotto controllo. La App per Smartphone/Web permette di inserire o disinserire il sistema da remoto, oltre che di ricevere notifiche in tempo reale per gli eventi potenzialmente pericolosi.

Video Verifica Live e Video su richiesta

Gli utenti finali, se si verifica qualche tipo di evento pericoloso nelle loro abitazioni, possono ricevere fotogrammi direttamente sui loro Smartphone. Nel caso si disponga di una telecamera da interno, in aggiunta ai fotogrammi, è possibile visualizzare una clip video relativa all'evento. E' inoltre possibile in qualsiasi momento visualizzare il flusso video di ogni telecamera. Tutto ciò offre al cliente il massimo controllo, confort ed un alto livello di sicurezza.

SecuPlace Sistema radio

Caratteristiche Principali	Tecnologia	FM
	Modalità di inserimento	Totale, parziale, perimetrale
	Segnalazioni di Emergenza	Panico, Incendio, Medico
	Numero di codici	32 a 4 cifre
	Numero massimo di zone	33
	Zone Radio	32
	Zone cablate	1 N.C. a bordo
	Telecomandi via radio	Fino a 19 Telecomandi radio multifunzione
	Tastiere via radio	Fino a 4 tastiere via radio
	Ripetitori	Fino a 4 ripetitori
	Account per la comunicazione	Fino a 6 account per comunicare con le Centrali di Ricezione Allarmi, e/o l'utente finale ed il Cloud.
	Protocolli di comunicazione	Contact ID, SIA, SMS SIA, SMS Contact ID
	Notifiche per l'utente finale	Messaggi SMS, e-mail, messaggi vocali, chiamate telefoniche
	Memoria eventi	1022 eventi memorizzabili in centrale ed oltre 2000 su Cloud
	Messaggi vocali	16 eventi pre-registrati e messaggio Home ID personalizzabile
	Funzione Speed Dial per il numero di servizio	1 numero telefonico di servizio programmabile
	Applicazione utente Web	Video verifica, controllo e interazione remota, notifiche eventi e controllo PGM (uscite)
Applicazione utente per Smartphone	Applicazioni Smartphone (iOS e Android) per video verifica, controllo e interazione remota, impostazione delle notifiche email e controllo PGM (uscite)	
Funzioni per l'utente finale	Email	Notifiche eventi
	Funzioni SMS	Inserimento e controllo remoto, notifiche eventi
	Funzioni DTMF	Inserimento e controllo remoto, notifiche eventi e controllo PGM (uscite)
	Verifica Audio	Notifiche via messaggio vocale, audio bidirezionale, chiamate telefoniche, ascolto remoto
Funzioni per l'installatore	Aggiornamento Firmware	Aggiornamento firmware tramite connessione locale con cavo USB standard Aggiornamento firmware da remoto
	Programmazione remota	Via GSM 2G o Wi-Fi
Moduli	GSM	Notifiche eventi, inserimento da remoto via SMS, audio bidirezionale, programmazione remota, ascolto ambientale e controllo DTMF.
	2G, e Wi-Fi	Programmazione remota, connettività Cloud.
Caratteristiche Hardware	Uscite programmabili (PGM)	1 allo stato solido (300mA max)
	Sirena integrata	85dB o 105dB
	Alimentatore	Interno da 9VAC in uscita 230V/115V in ingresso
	Temperatura di funzionamento	0-60°C
	Batteria in tampone	4.8V/1.3Ah
	Moduli di comunicazione	Wi-Fi o Wi-Fi con GSM 2G