



Ora con 3G

iconnect

iConnect è un sistema di sicurezza professionale per il mercato residenziale e quello delle piccole medie imprese. iConnect sfrutta il protocollo radio bidirezionale e la connettività Cloud tramite protocolli IP Ethernet e GPRS 3G.

- Semplice, flessibile, via radio bidirezionale con tecnologia FM, iConnect dispone di una funzionalità di apprendimento rapido.
- Compatibile con la rete 3G.
- Una soluzione completa di video verifica, affidata ai rivelatori con PIR con fotocamera integrata e alle telecamere IP, da interno o da esterno. Tramite App per smartphone o web, l'utente è in grado di verificare gli eventi tramite una sequenza di immagini e live video, ovunque si trovi, per un livello di sicurezza e controllo senza precedenti.
- Sicuro ed affidabile, con opzioni di comunicazione versatili come GSM/GPRS 3G e IP.
- Una soluzione completa per l'antintrusione e la sicurezza di cose e persone, grazie ad un'ampia gamma di accessori.



iconnect Sistema radio bidirezionale

Caratteristiche principali



Radio	FM
Modalità di inserimento	Totale, parziale, perimetrale
Segnalazioni di Emergenza	Panico, Incendio, Medico
Numero di codici utente	32 codici utente a 4 cifre
Numero massimo di zone	34
Zone radio	32
Zone cablate	2 a bordo + 8-16 D.E.O.L.R tramite espansione radio
Rivelatori Infrarossi con Fotocamera	Fino a 8 Rivelatori PIR con Fotocamera integrata
Telecomandi via radio	Fino a 19 Telecomandi radio multifunzione
Tastiere via radio	Fino a 4 tastiere via radio bidirezionale
Ripetitori	Fino a 4 ripetitori bidirezionali
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, SIA IP, SMS SIA, SMS Contact ID
Notifiche per l'utente finale	Messaggi SMS, e-mail chiamate telefoniche, messaggio vocale
Memoria eventi	1022 eventi memorizzabili in centrale ed oltre 2000 su Cloud
Messaggi vocali	22 messaggi di evento 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

E-mail	Video verifica e notifiche eventi
Funzioni SMS	Inserimento e controllo remoto, notifiche eventi e controllo PGM (uscite)
Funzioni DTMF	Inserimento e controllo remoto, notifiche eventi e controllo PGM (uscite)
Video Verifica	Applicazione Smartphone e web
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	Aggiornamento firmware da remoto via IP o GPRS
Programmazione remota	Via GSM/GPRS 3G o IP

Accessori cablati

Espansione radio per zone cablate	Ingressi: 8 zone cablate, alimentazione AC (non fornito), batteria di backup, tamper supervisionato. Uscite: 2 uscite di alimentazione e 2 PGM (uscite di utilità).
-----------------------------------	--

Moduli

GSM	Notifiche eventi, inserimento da remoto via SMS, audio bidirezionale, programmazione remota, ascolto ambientale e controllo DTMF
IP	Programmazione remota, connettività Cloud
GPRS	Aggiornamento firmware da remoto, programmazione remota, connettività Cloud.

Caratteristiche Hardware

Alimentazione ausiliaria	1 uscita; 100 mA max. 2 uscite aggiuntive tramite espansione; 1A max
Uscite programmabili (PGM)	2 allo stato solido (100mA max); 2 aggiuntive tramite espansione; relé stato solido (1A max)
Sirena integrata	93dB
Alimentatore	Interno da 9VAC in uscita, 230V/115v in ingresso
Temperatura di funzionamento	0-60°C
Batteria in tampone	7.2V/1.5Ah
Moduli di comunicazione	PSTN, GSM, GPRS/3G, IP



Setup e Configurazione da Remoto

Il software di programmazione di Electronics Line permette di effettuare da remoto la configurazione e la diagnosi di iConnect, risparmiando tempo e costi di 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 possono ricevere fotogrammi o clip video direttamente sui loro Smartphone, al verificarsi di un evento potenzialmente pericoloso. E' anche possibile, in qualsiasi momento, visualizzare il flusso video di ogni telecamera. Tutto ciò garantisce all'utente il controllo completo del proprio sistema e la sicurezza di essere sempre protetto.



Sicurezza radio bidirezionale

iConnect è un sistema radio bidirezionale professionale che, con l'esclusiva modalità di apprendimento rapido degli accessori, risulta molto semplice da installare e programmare.

Ora con 3G

iConnect con modulo GSM/GPRS 3G offre un livello di connettività più avanzato.

Rivelatore PIR radio bidirezionale con fotocamera integrata

Progettato appositamente per la linea di prodotti radio bidirezionale di Electronics Line, il rivelatore PIR radio con fotocamera integrata viene attivato automaticamente da un evento di intrusione e cattura una serie di immagini. Queste vengono inviate direttamente all'utente finale tramite App per Smartphone.

Ampia gamma di accessori

La centrale iConnect gestisce fino a 34 zone ed è perciò adatta per piccole e medie installazioni. E' disponibile un'ampia gamma di accessori per l'antintrusione e la sicurezza di cose e persone, come rivelatori di movimento, sensori fumi, gas, antiallagamento e vibrazione.

Monitoraggio da remoto

iConnect può essere connessa alla Centrale di Ricezione Allarmi, per offrire all'utente la garanzia di monitoraggio professionale. L'integrazione tra telecamere IP e sistema di sicurezza offre, sia alla Società di Ricezione Allarmi che all'utente, la possibilità di ricevere fotogrammi relativi agli eventi e visualizzare video in tempo reale.