



**Agora com  
2G/IP**

# iconnect

**iConnect bidirecional agora com 2G / IP oferece uma solução avançada de segurança profissional baseada na cloud para o mercado residencial e pequenas empresas**

- Simples, flexível e totalmente sem fios, oferecendo instalação rápida e fácil em qualquer local com configuração automática de um botão
- A rede 2G / IP oferece comunicação aprimorada, resultando em verificação de vídeo mais rápida, garantindo a satisfação do cliente
- Solução completa de verificação de vídeo com detetores com câmara integrados e aplicações intuitivas para dispositivos móveis para aumentar o nível de segurança e tranquilidade do usuário final
- Testada e comprovada no mercado com opções de comunicação flexíveis incluindo GPRS, 2G e IP
- Uma solução completa de segurança e proteção para residências e empresas, com uma ampla gama de acessórios, incluindo detetores de movimento, inundação, gás, magnéticos, fumo e vibração



### **Solução de segurança wireless completa bidirecional**

iConnect oferece um sistema profissional completo com uma instalação simples e implementação mínima. O sistema também suporta configuração automática de todos os acessórios com apenas um botão.

### **Câmara PIR wireless bidirecional**

Projetada especificamente para um alcance wireless bidirecional, a Câmara PIR é ativada automaticamente por um evento e capta uma série de imagens antes, durante e depois do alarme. Estes eventos são enviados aos usuários diretamente para o seu dispositivo móvel ou para a CRA.

### **Agora com 2G/IP**

iConnect com recursos de comunicação 2G / IP melhora a taxa de transferência de informações, garantindo que a verificação de vídeo seja entregue mais rapidamente.

### **Ampla gama de acessórios**

O painel iConnect tem 32 zonas e é adequado para instalações grandes e pequenas. Possui uma ampla gama de acessórios de segurança e proteção para residências, incluindo detetores de movimento, inundação, gás, magnéticos, fumo e vibração, para uma proteção completa de residências e empresas.

### **Configuração remota**

iConnect pode ser simplesmente ligado a uma CRA permitindo ao seu cliente receber serviços de monitorização de profissionais, e permite que tanto a CRA como o cliente recebam vídeo em tempo real e imagens de qualquer evento.



### Configuração e diagnósticos remotos

A programação remota do EL permite a configuração e o diagnóstico remoto do painel iConnect, economizando tempo e custos nas visitas à instalação.

### Aplicação para dispositivos móveis e web

Os usuários têm controle através da APP para dispositivos móveis. A aplicação permite aos usuários facilmente armar ou desarmar os sistemas remotamente, e receber notificações em tempo real de eventos de alarme e imagens diretamente nos seus dispositivos móveis.

### Verificação de vídeo e vídeo sob pedido em tempo real

Os usuários recebem imagens estáticas ou vídeos de câmaras IP diretamente nos dispositivos móveis se houver um evento de alarme nas suas casas. Também permite a opção de vídeo em tempo real sob pedido, proporcionando uma sensação de controle e total tranquilidade.



# iconnect sistema wireless bidirecional

## Características Principais



Wireless	FM
Opções de ativação	Total ou perimetral
Teclas de pânico	Pânico, fogo médico
Códigos de usuário	32
Número máximo de zonas	34
Zonas Wireless	32
Zonas cabladas	2 em placa+ 8-16 com expansores de zona
Câmaras PIR Wireless	Até 8 detetores com câmara bidirecional
Comandos Wireless	Até 19 comandos multifunção
Teclados Wireless	Até 4 teclados wireless
Repetidores	Até 4 repetidores bidirecionais
Numero de contas CRA	Até 6 contas para reporte de eventos e mensagens de voz
Protocolos de reporte	Contact ID, SIA, SIA IP, SMS SIA, SMS Contact ID
Notificações ao usuário final	Mensagens SMS, correios eletrônicos, mensagens de voz, números privados
Registo de eventos	1022 no sistema de controlo, sobre 2000 registados em ELAS
Mensagens de voz	22 Mensagens de evento gravados; Home ID
Marcação rápida	Chamada para numero de assistência
App web de usuário	Vídeo-verificação, ativação e configuração do sistema de forma remota, configuração das notificações de eventos e controlo de saídas programáveis
App para Smartphone	Aplicações para dispositivos móveis (iOS e Android) para verificação de vídeo, ativação do sistema remotamente, configuração do sistema, configuração de notificações de eventos e controlo de saídas programáveis

## verificação Características para o usuário final

Correios eletrônicos	Videoverificação e notificação de eventos
Opciones de SMS	Ativação e controlo do sistema remotamente, notificação de eventos e controlo de saídas programáveis
Opciones DTMF	Ativação e controlo do sistema remotamente, controlo de automação residencial
Videoverificação	Aplicações para dispositivos móveis, e-mail e web
Áudio verificação	Notificação de eventos por mensagens de voz, áudio bidirecional, números privados, ouvir

## Opções profissionais

Atualização firmware	Atualização de firmware local através do cabo USB
Atualização de firmware remotamente	Atualización de firmware a través de IP o GPRS y 2G
Programação remota	GPRS y 2G o IP

## Acessórios cabo

Expansores de zona cabo	Entradas: 8 zonas cableadas, CA, bateria de back up, tamper, bus. 2 saídas auxiliares de alimentação, 2 saídas programáveis
-------------------------	---

## Módulos

GSM	Notificações de eventos, ativação remota por SMS, áudio bidirecional, programação remota, audio, controle DTMF
Ethernet (Módulo IP)	Atualização de firmware remota, e-mails, notificações de eventos (inclui SMS através de ELAS), programação remota
GPRS/2G	Atualização de firmware remoto, e-mails, notificações de eventos (inclui SMS através de ELAS), programação remota

## Características de Hardware

Alimentação auxiliar	1 saída; 100 mA máx. 2 saídas adicionais com expansor de zona; 1A máx.
Saídas programáveis	2 de estado sólido (100mA máx. carga; 2 adicionais com expansor de zona; relé de estado sólido (1000mA máx.)
Fonte de alimentação	Interna 230v/115v-9VAC
Bateria de back up	7.2V/1.5Ah
Módulos de comunicação	GSM, GPRS/2G, IP