



UPGRADING  
EVERYDAY  
SECURITY

iconnect

iconnect



UPGRADING  
EVERYDAY  
SECURITY



iconnect Sistema vía radio bidireccional



iconnect



### Sistema de video verificación vía radio de última generación

El sistema iconnect representa el desarrollo más avanzado tecnológicamente dentro de la completa gama de dispositivos vía radio de Electronics Line. Este sistema incorpora una tecnología propietaria FM vía radio bidireccional que constituye la mejor solución de seguridad video verificada existente en el mercado, ofreciendo dispositivos periféricos vía radio bidireccionales así como módulos de comunicación IP/PSTN/GSM/GPRS integrados. Todo lo anterior, junto con la tecnología modular de gestión remota avanzada y aplicaciones para Smartphone, posibilita al sistema iconnect garantizar un nivel máximo de seguridad satisfaciendo las necesidades más exigentes en el mercado residencial y comercial de seguridad.

## Completa solución vía radio bidireccional



IVIA RADIO BIDIRECCIONAL



GPRS GSM IP PSTN

Usuario final

C.R.A.

Instalador



### Gama completa de periféricos vía radio bidireccionales

La familia de dispositivos vía radio bidireccionales de Electronics Line incluye un amplio espectro de periféricos entre los que se encuentran detectores de interior y exterior, PIRs con cámara integrada, mandos remotos, dispositivos de control y un número de accesorios complementarios que se comunican con la central iconnect y responden a señales RF con el máximo nivel de seguridad y protección de la información.

Estos periféricos, que han sido diseñados para alcanzar el nivel de eficacia más alto, sólo responden a señales vía radio cuando la central está armada, actuando con gran rapidez con un consumo mínimo de batería y reduciendo notablemente el tráfico de señales.

### Gestión remota del sistema

El sistema iconnect puede ser gestionado de forma remota gracias al EL Application Server (ELAS), que permite al usuario el control y gestión remota del sistema por internet o con un Smartphone, disponiendo de aplicaciones avanzadas de imagen, domótica en remoto, configuración de notificaciones de eventos y mucho más. El instalador puede también disfrutar de los beneficios de la gestión remota con una aplicación de administración web, software de programación remoto avanzado, video verificación, programación del sistema basado en web, actualizaciones remotas del firmware así como la realización de diagnosis y funciones de mantenimiento.

## Video verificación



Infrarrojos vía radio con cámara integrada



- Verificación de imágenes a tiempo real que posibilita la comprobación del evento de alarma.
- La verificación por el usuario o la central receptora permite adoptar la respuesta más adecuada en tiempo real.

### Infrarrojo vía radio bidireccional con cámara integrada

Específicamente desarrollado para formar parte de la familia de dispositivos bidireccionales vía radio de Electronics Line, el IR con cámara integrada dispone de tres tecnologías diferentes: detección de movimiento, captura de imágenes y comunicación vía radio bidireccional. Cuando el sistema está armado, la cámara se activa de forma automática cuando se genera un evento y captura una trama de imágenes antes, durante y después de la alarma. Estas imágenes son enviadas a los usuarios o personal de seguridad por MMS, e-mail o mediante una aplicación para Smartphone.

### Grabación y transmisión de imágenes para usuarios

Los infrarrojos vía radio bidireccionales con cámara integrada permiten combinar la detección de movimiento con la grabación de imágenes y secuencias de vídeo que pueden ser transmitidas a los usuarios cuando se produce un evento, a pesar de lo cual es conveniente y recomendable para el usuario que el sistema esté monitorizado por una CRA. Las imágenes grabadas asociadas a la activación de un evento también constituyen una prueba sólida para las compañías de seguros, policía, etc. Mediante la aplicación para Smartphone y el interface web, también es posible activar la transmisión de imágenes bajo demanda en el momento que se quiera para verificar una posible intrusión, comprobar la situación de niños o ancianos o confirmar el estado de las luces de la vivienda.

### Verificación de imágenes a tiempo real para CRA

El sistema iconnect garantiza la verificación de imágenes a tiempo real que permite a la central receptora realizar una valoración más efectiva de los eventos recibidos y mejorar así el tiempo de respuesta y la calidad de servicio. Con la verificación de imágenes, la central receptora comprueba que la señal de alarma es real, por lo que descarta las falsas alarmas y traslada la información a los cuerpos de seguridad que de esta forma pueden priorizar la respuesta a un delito real. Esta funcionalidad se puede compartir con el usuario final si así se quiere, aportando servicios de valor añadido y un mayor grado de seguridad.

## iconnect Sistema vía radio bidireccional

### Características principales



Vía radio	FM
Particiones	3
Opciones de armado	Total, perímetro, parcial o particiones
Teclas de pánico	Pánico, fuego, médico
Códigos usuario	32 códigos de 4 dígitos
Nº máximo de zonas	34
Zonas vía radio	32
Zonas cableadas	2 en placa + 8 (RFL) con módulo expansor
IRs v. radio con cámara	Hasta 8 IR bidireccionales
Mandos vía radio	Hasta 19 mandos multifuncionales
Teclado vía radio	Hasta 4 teclados bidireccionales
Repetidores	Hasta 4 repetidores bidireccionales
Nº de abonados	Hasta 6 abonados para reporte de eventos a CRA o reporte de mensajes vocales a usuario final
Protocolos reporte	Contact ID, SIA, SIA IP, SMS SIA, SMS Contact ID
Notificaciones usuario	SMS, e-mails, mensajes de voz, números de seguimiento
Memoria eventos	1.022 en la central y más de 2.000 en el ELAS
Mensajes de voz	22 mensajes grabados con ID de instalación
Nº de marcado rápido	1 de servicio y 5 adicionales de marcado rápido
Aplicación web usuario	Video verificación, activación y control remoto del sistema, ajustes del sistema y control domótico
Aplicaciones para móvil	WAP, Smartphone (iPhone, Android, Blackberry, etc), aplicaciones para video verificación, activación remota del sistema, ajustes del sistema y control domótico

### IR vía radio bidireccional con cámara integrada (Video verificación)

Notificaciones de video verificación	Configurable (usuario final y/o CRA)
Rango detección	14 x 14 metros
Cobertura de la cámara	10 metros en completa oscuridad
Inmunidad a animales	Animales de hasta 45 kilos
Programación remota en cámara	Programación realizada con ELAS
Nº de imágenes por evento	Rango configurable de 1 a 10
Retardo entre captura de imágenes	Rango configurable de 2 a 15 fps
Activación de capturas	Configurable a cualquier periférico vía radio bidireccional
Resolución de imagen	VGA, QVGA, QQVGA, en color o B/N
Visión nocturna	2 leds IR

### Funciones para usuario final

E-mail	Verificación por video y notificación de eventos
Opciones de SMS/MMS	Verificación por video MMS, activación y control remoto del sistema, automatización y notificación de eventos.
Opciones DTMF	Activación y control remoto del sistema, automatización del hogar y control de las salidas programables.
Video verificación	Aplicaciones para Smartphone, MMS y correo electrónico.
Verificación de audio	Notificación de eventos por mensaje de voz, audio bidireccional, seguimiento y escuchas.

### Opciones de instalador

Actualizaciones de firmware	Actualización local de firmware con cable USB
Actualización remota de firmware	Actualización de firmware por IP o GPRS
Programación por efecto	Hasta 3 programaciones por defecto
Programación remota	Por PSTN, GSM, GPRS o IP

### Accesorios cableados

Teclados cableados	Hasta 3 teclados
Expansor de zonas	Entradas: 8 zonas cableadas, AC, batería, tamper y Bus Salidas: 2 de alimentación auxiliar, 2 salidas PGM

### Módulos

PSTN	Notificación de eventos, audio bidireccional, programación remota, escucha, control DTMF.
GSM	Notificación de eventos, activaciones remotas por SMS, audio bidireccional, programación remota, escucha, control DTMF.
Ethernet (Módulo IP)	Actualización remota de firmware, e-mails, notificación de eventos (incluyendo SMS con ELAS), programación remota.
GPRS	Notificación de eventos
X10 (Domótica)	Habilita calendarios, activaciones por evento, activaciones remotas por internet (incluyendo aplicaciones de internet móviles), mensajes SMS y DTMF desde teléfonos móviles y líneas terrestres.

### Hardware

Alimentación auxiliar	1 salida (100 mA máx.). 2 salidas adicionales con módulo expansor de zonas, 400 mA máx.
Salidas programables	2 (máximo 100 mA de carga). 2 salidas adicionales relé / colector abierto con módulo expansor (500 mA máx.)
Sirena integrada	93 dB
Fuente de alimentación	Interna o eterna, salida 9Vca, entrada 115V/230V
Rango de temperatura	De 0°C a 60°C
Batería auxiliar	7.2 V / 1.8 Ah (batería externa opcional)

## Video verificación

### Detector infrarrojo vía radio bidireccional con cámara.



#### Descripción general

Incorpora tres tecnologías: detección de movimiento PIR, tecnología de imágenes CMOS y comunicaciones inalámbricas bidireccionales. Cuando el detector se activa, la cámara se dispara automáticamente por un evento y captura una serie de imágenes antes, durante y después de la alarma. Éstas se envían a usuarios o al personal de seguridad vía MMS, correo electrónico o aplicaciones de teléfonos inteligentes. Los usuarios también pueden iniciar transmisiones de fotos por demanda a través de la aplicación para teléfonos inteligentes ELAS y la interfaz web, que activa de manera remota la cámara PIR y genera diapositivas en tiempo real:

Verificación de intrusión, supervisión de niños, comprobación de instalaciones (olvido de luces, etc). Los usuarios puede también deshabilitar de manera remota la cámara para ahorrar baterías o proteger la privacidad.

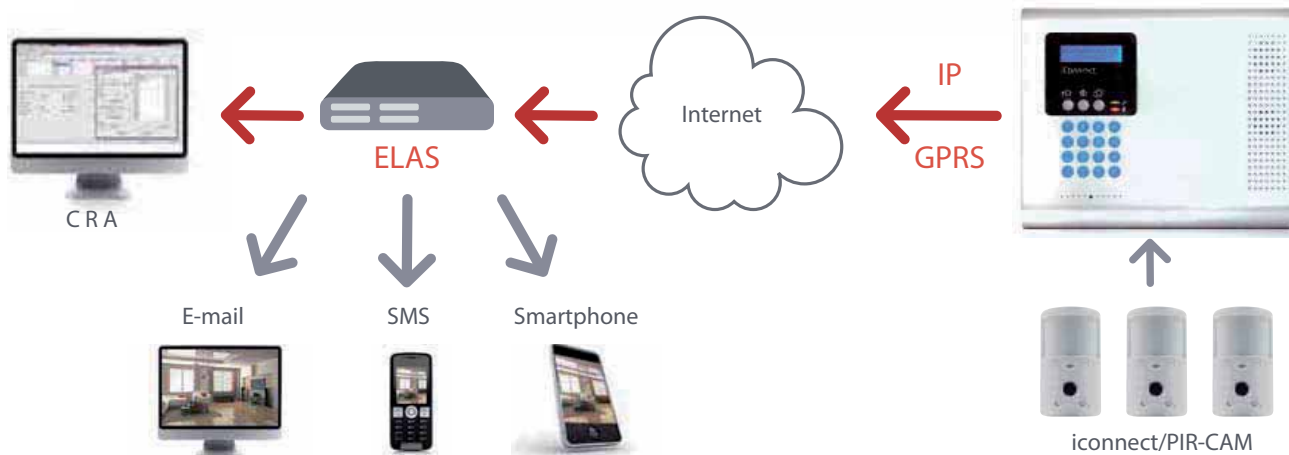
#### Características generales

- Compensación digital de temperatura
- Alcance infrarrojo 10 metros en oscuridad
- El foco IR asegura la captura de imágenes
- Cambio electrónico de color a B/N en baja iluminación
- Programación de tiempo configurable entre fotos realizadas por cada evento de alarma.
- Configuración remota de la cámara vía ELAS
- Hata 8 cámaras PIR por central
- Modo reposo con el sistema desarmado
- Configuración del número de fotogramas en caso de alarma y retardo entre fotogramas

REFERENCIA	iconnect/PIR-CAM (E8US201CAM0A)	iconnect/PIR-CAM/PET (E8US221CAP0A)
Alcance	14 x 14 metros	
Altura de instalación	2,5 metros	
Inmunidad a mascotas	-	45 Kg
Contador de impulsos	1 pulso / 2 pulsos / 3 pulsos	
Sensor de imagen	CMOS 1/4"	
Resolución	VGA / QVGA / QQVGA	
Iluminación infrarroja	2 leds: 10 metros	
Imágenes por evento	Configurable: de 1 ~ 10 imágenes	
Dispositivos por panel	Hasta 8	

iconnect/BRK EAUS001BRK0A	Soporte abrazadera para los detectores iconnect/PIR-CAM y iconnect/PIR-CAM/PET
------------------------------	--

de  
del estado de alarma  
la CRA  
el estado de alarma y evaluar  
el metodo de actuación mas correcto.



**iconnect/PIR (E8US202PIR0A) Detector infrarrojo vía radio bidireccional**

**Características generales**

- Procesamiento de señal basado en un microprocesador
- Soporte incorporado para una instalación sencilla
- Rango de 14 metros de detección
- Supervisión PIR
- Compensación digital de temperatura
- Opciones de conteo de pulsos (1, 2, 3 ó adaptable)
- Opción de deshabilitar el indicador LED
- Batería de litio ½ AA de 3,6V

**iconnect/PIR-PET (E8US222PET0A) Detector infrarrojo vía radio bidireccional PET-INMUNE**

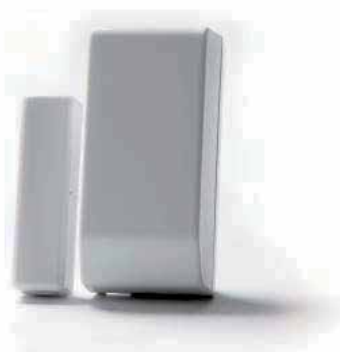
**Características generales**

- Procesamiento de señal basado en un microprocesador
- Soporte incorporado para una instalación sencilla
- Rango de 14 metros de detección
- Supervisión PIR
- Inmunidad a mascotas de hasta 45 kg
- Compensación digital de temperatura
- Opciones de conteo de pulsos (1, 2, 3 ó adaptable)
- Opción de deshabilitar el indicador LED
- Batería de litio ½ AA de 3,6V

**iconnect/PIR-OUT (E8US248WXP0A) Detector infrarrojo vía radio de exterior**

**Características generales**

- Model: EL4800
- Altura de instalación 2 m
- Bidireccional
- Dos detectores infrarrojos
- Inmunidad a animales hasta 45kg
- Grado de protección IP65
- Visera integrada para protección del sol y Lluvia
- Dos Bateñas de litio de 3V
- Frecuencia: 868, 433 MHz
- Soporte de montaje opcional.

**iconnect/MAG-1 (E8US223MAG0A) Contacto magnético vía radio bidireccional**

**Características generales**

- Contacto magnético vía radio
- Dos zonas de entrada
- Batería de litio ½ AA de 3,6 V
- Reducidas dimensiones: 65 x 30 x 16 mm
- Opciones tamper delantero y trasero
- Terminal de entrada adicional
- Activación de entrada:
  - Mediante impulso, colector abierto o contacto libre de tensión
- Transmisión de datos: alarma, interferencia, batería baja y supervisión
- Transmisión vía radio

**iconnect/CO** (E8US213COD0A) Detector de monóxido de carbono vía radio bidireccional



**Características generales**

- Alarma en caso de presencia de niveles peligrosos de monóxido de carbono
- Sensor electroquímico avanzado
- Botón de prueba y función de auto-test continuo
- Alarma sonora de 85 dB a 3 metros
- Dos Baterías de 3V de litio
- Indicadores LED: verde (encendido), rojo (alarma), naranja (incidencia), verde + rojo + naranja (modo de test)
- Transmisión de datos: alarma, interferencia, batería baja y supervisión

**iconnect/GAS** (E8US214GAS0A) Detector de gas vía radio bidireccional



**Características generales**

- Alarma de gas y transmisor integrado
- Avisa de fugas de gas provenientes de diversos artefactos del hogar
- Detecta butano, propano y metano (gas natural)
- Alarma sonora de 85 dB a 3 metros
- Dispositivo completamente supervisado
- Botón de prueba y función de auto-test continuo
- Alimentado a 220V CA

**iconnect/SMK** (E8US206SMK0A) Detector de humos vía radio bidireccional



**Características generales**

- Detector fotoeléctrico vía radio para el sistema iconnect
- Rango hasta 300 metros en visión directa
- Montaje para techo
- Transmisión de datos: alarma, restauración, batería baja y supervisión
- Modo de prueba
- Usa dos baterías de litio de 3V
- Cumple con EN54-7

**iconnect/HU** (E8US215FLD0A) Sonda de inundación vía radio bidireccional



**Características generales**

- Procesamiento de señal basado en microprocesador
- Dispositivo compacto y robusto, ideal lugares con riesgo de inundación
- Funciona de manera autónoma durante cortes de luz
- Batería de litio ½ AA de 3,6V
- Reducidas dimensiones: 65 x 30 x 16 mm
- Tamper delantero
- Transmisión de datos: alarma, interferencia, batería baja y supervisión

**iconnect/HU** (E8US204UTX0B) Transmisor universal vía radio bidireccional



**Características generales**

- Dispositivo para conexión de periféricos
- Incluye un terminal de entrada simple para usar en una diversas aplicaciones
- Batería de litio ½ AA de 3,6V
- Reducidas dimensiones: 65 x 30 x 16 mm
- Tamper delantero y trasero
- Activación de entrada: mediante impulso, colector abierto o contacto libre de tensión
- Transmisión de datos: alarma, interferencia, batería baja y supervisión



## iconnect/LCD (E8US207LCDTA) Teclado LCD vía radio bidireccional



### Características generales

- Teclado LCD inalámbrico bidireccional
- Ofrece una programación simple y eficaz del sistema
- Controla el sistema con las funcionalidades de automatización del hogar
- Funcionamiento con baterías
- Programación profesional

## iconnect/PANIC (E8US217PAN0A) Pulsadores de panico vía radio bidireccional



### Características generales

- Dispositivo de un botón grande para facilitar el uso a mayores, discapacitados e individuos con problemas de vista
- Transmisor de mano resistente al agua para notificación de emergencias
- El indicador LED parpadea en caso de batería baja
- Batería de litio de 3V
- Transmisión de datos: evento, batería baja

## iconnect/KF (E8US205KF70A) Pulsador multifunción vía radio bidireccional



### Características generales

- Pulsador control remoto de cuatro botones
- Cinco funciones: completo, activación parcial y perimetral, automatización del hogar, encendido/apagado, generación de alarma de pánico
- El indicador LED parpadea en caso de batería baja
- Incluye un indicador de estado
- Ultra compacto: Ø44 mm x 14 mm
- Batería de litio de 3V

## iconnect/SI (E8US210SRI0A) Sirena de interior vía radio bidireccional



### Características generales

- Sirena inalámbrica interior bidireccional
- Algoritmo inteligente para asegurar la vida útil de la batería
- Diseño compacto y la operativa fiable
- Sonido de sirena: 105 dB a 1 metro
- Incluye 5 Baterías de 3V de vida útil prolongada
- Dimensiones: Ø180 mm

**iconnect/SE-AMB** (EMSR208AMB0B) Sirena de exterior vía radio bidireccional



**Características generales**

- Sirena inalámbrica exterior y bidireccional
- Cuenta con una luz estroboscópica de alta visibilidad
- Algoritmo inteligente para asegurar la vida útil de la batería
- Señala diversas alertas (robo, incendio, activación/desactivación)
- Fuente de batería completamente independiente
- Tipo de batería: de litio, tamaño D, de 3,6V /13Ah
- Sonido de sirena: 106 dB a 1metro
- Tamper delantero y trasero

**iconnect/SE-BLU** (EMSR208BLU0B) Sirena de exterior vía radio bidireccional



**Características generales**

- Sirena inalámbrica exterior y bidireccional
- Cuenta con una luz estroboscópica de alta visibilidad
- Algoritmo inteligente para asegurar la vida útil de la batería
- Señala diversas alertas (robo, incendio, activación/desactivación)
- Fuente de batería completamente independiente
- Tipo de batería: de litio, tamaño D, de 3,6V /13Ah
- Sonido de sirena: 106 dB a 1metro
- Tamper delantero y trasero

**iconnect/EXP** (E8US211EZE0A) Módulo expensor vía radio bidireccional

**iconnect/IPS** (EAUS211PEU0A) Fuente de alimentación para el módulo iconnect/EXP



**Características generales**

- Permite conectar dispositivos cableados al panel central iConnect
- Comunicación vía radio bidireccional con la central
- Totalmente supervisado
- El sistema iConnect admite hasta dos módulos expansores
- Admite 8 entradas de zona cableada (NO, NC, EOL, DEOL) y 2 salidas auxiliares
- Control de hasta dos dispositivos PGM
- Cada salida PGM o dispositivo puede ser controlado en respuesta a una amplia variedad de eventos del sistema
- Se instala en su propia caja de plástico equipada con tapa de protección
- Tamper sabotaje de tapa y pared
- Fuente de alimentación (no incluida) y batería de respaldo opcional

**iconnect/KIT** (EM204ICON868) Kit iConnect de 32 zonas vía radio con verificación



**1 central iConnect** : Central bidireccional con módulos IP, GSM y GPRS. 32 zonas vía radio. 32 códigos de usuario. 3 armados. Comunicación bidireccional de voz. Frecuencia 868 MHz. Memoria de 1022 eventos. Transmisión de eventos y control remoto por GSM. Cumple las últimas normativas.

**2 infrarrojos iconnet/PIR-CAM:**

Detector PIR con cámara. Alcance de 14 x 14 metros. CMOS 1/4". Resolución VGA.

**1 infrarrojo iconnet/PIR:** Detector PIR vía radio bidireccional. Alcance de 14 metros.

**1 pulsador iconnet/kf:** pulsador multifunción vía radio bidireccional. Cuatro botones. Cinco funciones.



# kit compact

## KIT COMPACT PSTN/GPRS (Certificado Grado 2)

KIT COMPUESTO POR:  
2-DETECTORES VÍA RADIO  
1-CONTACTO MAGNÉTICO  
1-MANDO VÍA RADIO (Certificado Grado 2)



### Funciones de instalador

- Actualización local de firmware por cable USB o remota por GPRS.
- Programación remota por teclado integrado en panel, línea telefónica, GSM o GPRS.
- Hasta 4 repetidores por sistema.

### Control total

El sistema Compact dispone de una función de gestión remota mediante interface web server para usuario y APPs para Smartphone, que permiten, entre otras funciones, las siguientes:

- Ajustes remotos del sistema para armado parcial o total.
- Activación de la salida en placa para la activación o desactivación consecuente de un tercer dispositivo.
- Gestión de usuarios y códigos.
- Cambio de etiquetas de zona
- Definición de ajustes de alertas por e-mail o SMS a usuarios particulares en caso de alarma.
- Anulación y activación de zonas.
- Gestión de memoria de eventos.
- Acceso a múltiples sistemas.
- Compatible con iPhone, iPad y Android.
- Acceso web gratuito.

## KIT COMPACT PSTN. (Certificado Grado 2)

KIT COMPUESTO POR:  
2-DETECTORES VÍA RADIO  
1-CONTACTO MAGNÉTICO  
1-MANDO VÍA RADIO (Certificado Grado 2)

### Características generales

- 32 zonas vía radio y 1 zona cableada.
- 1 salida PM programable en placa.
- 32 códigos de usuario.
- Armado/Desarmado Total, Parcial o Perimetral con una sola tecla.
- Marcación rápida programable.
- Hasta 19 mandos vía radio y 4 teclados vía radio por sistema.
- Sirena integrada en panel de 85dB ó 105dB.
- Memoria de 1.022 eventos.
- Tecnología vía radio FM a 868Mhz que garantiza una elevada inmunidad a interferencias por radio frecuencia.
- Encriptación de 66 bits con tecnología SecuriCode TM de códigos aleatorios.
- Fuente de alimentación incorporada.
- Batería de respaldo incorporada (4.8V / 1.3 Ah).
- Temperatura de funcionamiento: 0° a 60°C.
- Soporta múltiples idiomas.
- Certificada EN50131 Grado 2.

### Funciones de usuario

- Activación y control remoto del sistema mediante conexión web y aplicación para SmartPhone.
- Control remoto del sistema por teléfono o SMS.
- Notificación de eventos por e-mail (ELAS) y SMS (desde la central).
- Transmisor de mensajes vocales integrado. Esta función permite a la central realizar una llamada al teléfono del usuario reproduciendo mensajes vocales pregrabados cuando se generan una serie de eventos específicos.
- En caso de alarma, el usuario puede activar la función de escucha (Audio bidireccional full dúplex) después de recibir la transmisión del mensaje vocal para verificar lo que ocurre en la instalación.
- Monitorización y cuidado de personas mayores.

### Módulos de comunicación

- Transmisor incorporado (línea telefónica/GSM/GPRS).
- Notificación de eventos por línea telefónica, programación remota de audio bidireccional, función de escucha, activaciones de control de tono DTMF.
- Notificación de eventos por e-mail y GPRS.
- Mensajes de texto y de voz disponibles en diversos idiomas.
- Módem digital de alta velocidad integrado (hasta 14.400 baudios).
- Reporte de eventos mediante texto en SMS-SIA por GSM/SMS.
- Reporte de eventos a central receptora en formatos SIA y Contact ID por línea telefónica y GSM.

**COMPACT-TEC** Teclado vía radio



**COMPACT-TEC** Teclado vía radio  
Función de armado completo, parcial o Perimetral  
Puede emitir una alarma de pánico.  
Se suministra con la batería de litio de 3 V

**COMPACT-IR 2645** Detector infrarrojo vía radio frecuencia 868



**COMPACT-IR 2645** Detector infrarrojo vía radio frecuencia 868  
Certificado Grado-2 .  
Detección digital basada en microprocesador.  
Compensación digital de temperatura  
Desactivación del Led de alarma.  
Supervisión del PIR  
Número de impulsos (1,2,3 o regulable)  
Se suministra con la batería de litio de 3,6 V (segunda opción)

**COMPACT IR 2645-PI** Detector infrarrojo vía radio frecuencia 868 Inmune animales.



**COMPACT IR 2645-PI** Detector infrarrojo vía radio frecuencia 868  
Certificado Grado-2.  
Inmune animales.  
Detector infrarrojo pasivo digital, de mismas características que  
COMPACT-IR 2645 con inmunidad de animales domesticos de hasta 45Kg.

**COMPACT-IR 2650** Detector de cortina para puertas y ventanas.



**COMPACT-IR 2650** Detector de cortina para puertas y ventanas.  
Detección digital basada en microprocesador  
Detector cuádruple.  
Alcance de 9 metros.  
Desactivación del Led de alarma.  
Tiempo de retardo de alarma seleccionable.  
Instalación de pared o techo.  
Se suministra con la batería de litio de 3,6 V.

**COMPACT-(CM/WH 2601W) / (CM/BR 2601B)** Contacto magnético para puertas y ventanas



**COMPACT-(CM/WH 2601W) / (CM/BR 2601B)** Contacto magnético para  
puertas y ventanas de color BLANCO o MARRÓN  
Tamper frontal y posterior.  
Activación de entrada:  
Mediante cortocircuito, contacto de tensión o de colector abierto.  
Dimensiones: mm 65x30x16 / Batería al litio da 3,6V

**COMPACT-CM 2601RS** Contacto magnético con dos zonas de persianas color BLANCO.



**COMPACT-CM 2601RS** Contacto magnético con dos zonas de persianas  
color BLANCO.  
Dos zonas independientes: Contacto magnético y rodillo de persiana.  
Tamper frontal y posterior.  
Activación de entrada:  
Mediante cortocircuito, contacto de tensión o de colector abierto.  
Dimensiones: 65x30x16mm.  
Se suministra con la batería de litio de 3,6 V.

**COMPACT-TR 2602** Transmisor universal para la serie Compact.


**COMPACT-TR 2602** Transmisor universal para la serie Compact.  
 Tamper frontal y posterior.  
 Activación de entrada:  
 Mediante cortocircuito, contacto de tensión o de colector abierto.  
 Dimensiones: 65x30x16mm.  
 Se suministra con la batería de litio de 3,6 V.

**COMPACT-VIB 2607** Detector de vibración.


**COMPACT-VIB 2607** Detector de vibración.  
 Sensibilidad ajustada automáticamente.  
 Indicación de fuerza de impacto.  
 Señalización de sabotaje frontal y posterior.  
 Datos de transmisión: alarma, tamper, batería baja y supervisión.  
 Se suministra con la batería de litio de 3,6 V.

**COMPACT-DH 2661** Detector de Inundación.


**COMPACT-DH 2661** Detector de Inundación.  
 Señalización de sabotaje frontal.  
 Dimensiones: 65x30x16mm.  
 Se suministra con la batería de litio de 3 V.  
 Datos de transmisión:  
 Alarma, tamper, batería baja y supervisión.

**COMPACT-DOP VEL2703** Detector de humo vía radio


**COMPACT-DOP VEL2703** Detector de humo vía radio.  
 Alcance de hasta 300m en zona abierta.  
 Instalación en el techo.  
 Detector óptico no emite radiación.  
 Modo de pruebas.  
 Señalización de sabotaje posterior.  
 Compatible con la especificación EN54-7.  
 Datos transmitidos: alarma, restauración, batería baja y supervisión.  
 Se suministra con la batería de litio de 3 V.

**COMPACT-CO 2764** Detector de monóxido de carbono.


**COMPACT-CO 2764** Detector de monóxido de carbono.  
 Alarma acústica (85 dB a 3 metros).  
 Indicador LED: verde (activación), rojo (alarma), naranja (avería) - los tres (modo de prueba).  
 Se suministra con la batería de litio de 3 V.  
 Datos transmitidos: alarma, restauración, batería baja y supervisión

**COMPACT-GAS 2762** Detector de gas.


**COMPACT-GAS 2762** Detector de gas.  
 Reconoce el butano propano y metano (gas natural).  
 Alarma sonora (85 dB) y transmisión a la central cuando se detecta el aumento de gas.  
 Dispositivo completamente supervisado.  
 Alimentación 230Vc.a.

**COMPACT-KEY/R 2714** Mando vía radio redondo. Multifunción de 4 canales Cinco funciones:



**COMPACT-KEY/R 2714** Mando vía radio redondo.  
Multifunción de 4 canales  
Cinco funciones: entrada completa, parcial, automatización doméstica, encendido, apagado y alarma de pánico.  
El indicador LED de transmisión y parpadeo de baja batería.  
Se suministra con la batería de litio de 3 V.

**COMPACT-KEY/C 2614E** Mando vía radio. Multifunción de 4 canales. Cinco funciones:



**COMPACT-KEY/C 2614E** Mando vía radio.  
Multifunción de 4 canales.  
Cinco funciones: entrada completa, parcial, automatización doméstica, encendido, apagado y alarma de pánico.  
Ultra compacto: diámetro 44mm x 14mm.  
El indicador LED de transmisión y parpadeo de baja batería.  
Se suministra con la batería de litio de 3 V

**COMPACT-KEY/PANIC 2641E** Mando vía radio función de pánico.



**COMPACT-KEY/PANIC 2641E** Mando vía radio función de pánico.  
Transmisión de pánico a la central.  
Inmunidad RF: 40v/m  
Indicador LED de transmisión y parpadeo de baja batería.  
Se suministra con la batería de litio de 3 V.  
Dimensiones: 44mm de diámetro, 14mm de espesor.  
Consumo en reposo 0, consumo en transmisión, 16mA.

**COMPACT-IR/EXT 2800** Detector de exterior con doble PIR..



**COMPACT-IR/EXT 2800.** Detector de exterior con doble PIR.  
Cobertura de gran angular a 12m.  
Dos PIR para eliminar las falsas alarmas.  
Inmune a animales de hasta 45 Kg.  
Grado de protección IP65.  
Toda la Carcasa ofrece protección contra los elementos.  
Se suministra con 2 baterías de litio de 3 V.  
Lente opcional de largo alcance..  
Amplia gama de opciones de soporte

**COMPACT-SI/EXT 2626AC.** Sirena exterior vía radio.



**COMPACT-SI/EXT 2626AC.** Sirena exterior vía radio.  
Sirena exterior óptico acústico.  
Alimentador de 12Vc.c. consumo de corriente 500mA.  
Nivel sonoro: 106 dB a un metro.  
Señalización de sabotaje frontal y posterior.  
Batería de reserva recargable NiMH 7,2 V 910 mA.