

**Central Domótica**



Evolución natural de anteriores generaciones de productos domóticos SSICombo integra las posibilidades de las centrales SSI1, SSI18 y SSI10 en un solo equipo.

Diseñado para dar cabida a todo tipo de instalaciones incorpora funciones de seguridad, confort, gestión energética y comunicaciones.

Se ofrece en versión para empotrar o de superficie -marco blanco o negro- y permite la utilización de pantallas táctiles modelo ComboTouch.

2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	✓	X	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**Características Generales**

<b>Tipo de Dispositivo:</b>	Unidad de control
<b>Detección de Movimiento:</b>	2 zona(s)
<b>Autoprotección:</b>	Si
<b>Detección de Incendio:</b>	Si
<b>Detección de Fuga de Agua:</b>	Si
<b>Detección de Fuga de Gas:</b>	Si
<b>Alarma Médica:</b>	Si
<b>Alarma Técnica:</b>	Si
<b>Fallo de Red:</b>	Si
<b>Batería Baja:</b>	Si
<b>Climatización:</b>	2 zona(s)
<b>Célula Crepuscular:</b>	Si
<b>Número de Salidas Directas:</b>	4
<b>Número de Salidas Bus B4R:</b>	24
<b>Corrientes Portadoras:</b>	X10
<b>Gestión Telefónica:</b>	véase reverso

**Características Técnicas**

<b>Alimentación:</b>	Fuente externa 15VCC (FA2 ó FA3)
<b>Protección:</b>	Sobretensiones Transitorias
<b>Cargador Batería:</b>	12V 2'1AH incorporado
<b>Autonomía Batería:</b>	según tamaño instalación
<b>Programación:</b>	EEPROM (no volátil)
<b>Salidas Relé Directas:</b>	48V / 500mA
<b>Salidas Relé Bus B4R:</b>	220V / 5A
<b>Dimensiones superficie:</b>	200 x 120 x 90 mm
<b>Dimensiones empotrar:</b>	250 x 180 x 80 mm

## Recepción de instrucciones a través de teléfono



En cualquier momento y desde cualquier teléfono, efectúe una llamada al equipo y a través de un sencillo menú vocal podrá acceder a las opciones del sistema, cambiar el estado de la seguridad, conectar la calefacción o encender el riego automático, por ejemplo.

## Características

<b>Mensajes:</b>	Síntesis Vocal
<b>Recepción inst.:</b>	Tonos DTMF
<b>Cohabitaje:</b>	Si
<b>Código de entrada:</b>	4 cifras

## Transmisión de alarmas a teléfono particular



En caso de alarma el sistema efectuará un ciclo de llamadas a cuatro números de teléfono de su elección, repitiéndose hasta recibir la confirmación de recepción del mensaje, que se realizará a través de un código de dos cifras.

## Características

<b>Mensajes:</b>	Síntesis Vocal
<b>Recepción inst.:</b>	Tonos DTMF
<b>Código Confirmación:</b>	2 cifras

## Transmisión de alarmas a Central Receptora de Alarmas (C.R.A.)



Si prefiere puede contratar un servicio de supervisión de alarmas a un equipo de profesionales (C.R.A.) y escoger para cada alarma la transmisión a particular o a central receptora.

## Características

<b>Protocolos:</b>	Contact ID, formatos a medida
<b>Handshake:</b>	1400 / 2300 Hz
<b>Velocidad Td:</b>	10 pps / 20 pps

## Telegestión



Para disponer de toda la capacidad del equipo a distancia, el software de Telegestión permite acceder a la programación de usuario (climatización, automatismos...), visualizar los estados del sistema (seguridad, salidas...) y manipular el equipo desde un PC conectado a la línea telefónica.

## Características

<b>Plataforma:</b>	PC - Windows
<b>Norma de comunicación:</b>	CCITT v.22bis
<b>Velocidad de comunicación:</b>	2.400bps

## Telemantenimiento



El técnico o instalador puede utilizar el software de Telemantenimiento para hacer un análisis previo del sistema a través de la visualización de estados de entradas, salidas, variables, acceso a la parametrización completa del equipo y registro de incidencias. Con este software reducimos el número de desplazamientos necesarios para el mantenimiento de una instalación ofreciendo una herramienta de análisis y programación a distancia.

## Características

<b>Plataforma:</b>	PC - Windows
<b>Norma de comunicación:</b>	CCITT v.22bis
<b>Velocidad de comunicación:</b>	2.400bps