

Serie 5 Sistema de Alarma Vía Radio



Una división de Cooper Menvier, SCANTRONIC es líder mundial en desarrollo, fabricación y distribución en sistemas de alarmas.

La Serie 5 es un sistema de alarma vía radio de 8 zonas que puede proteger hasta 7 zonas potencialmente vulnerables del edificio. La octava zona, en caso de necesitarse, se puede programar para ser operada vía mandos remotos.

La Serie 5 de SCANTRONIC elimina la necesidad del complejo cableado de los periféricos, siendo por esto un producto excepcionalmente fácil de instalar y programar, ahorrando tiempo de instalación e integrándose en cualquier espacio previamente decorado. Los 16 millones de códigos de programación posibles le aseguran que su alarma no sufrirá interferencias con los sistemas de las instalaciones vecinas, reduciendo así mismo la molestia de posibles falsas alarmas.

Excepcionalmente fácil de operar tanto desde el teclado de la central como desde cualquiera de los 3 mandos remotos 500R Ud. puede armar total o parcialmente el sistema dependiendo de sus requerimientos.

Adecuado para viviendas, oficinas o tiendas y con el comunicador vocal opcional 660 tendrá la posibilidad de tener sus instalaciones monitorizadas por amigos, familia, vecinos o compañeros de trabajo aumentando así su seguridad y la consecuente tranquilidad respecto a sus instalaciones.



Scantronic
Mejorando e innovando día a día

Series 5 Sistema de Alarma Vía Radio

Especificaciones Técnicas

ZONAS	8 zonas vía radio (zona 8 preprogramada como pánico).
ATRIBUTOS	Ataque personal, alarma normal, omisión, entrada / salida, ruta de entrada.
TECLADOS	Uno integrado en la central. Admite hasta 3 mandos remotos 525R.
DISPOSICIÓN TECLADO	Indicadores de LEDs en el teclado.
ARMADO PARCIAL	Armado total o parcial vía teclado o bien mediante uno de los tres mandos remotos.
MEMORIA DE EVENTOS	16 eventos.
EXPANSIÓN	No.
SIRENA EN PANEL	Si (aprox., 80db a 1 metro).
SIRENA EXTERNA	La central puede conectarse a una sirena externa autoalimentada mediante cable estándar de sirena.
CÓDIGOS	Uno de 4 dígitos para usuario. Uno de 4 dígitos para instalador.
INTERFERENCIAS	El panel enciende el LED de interferencias si detecta otras señales de radio en la misma frecuencia.
INDICACIÓN DE BAJA BATERÍA	El panel enciende el LED de baja batería si detecta que la batería está baja. Si el panel detecta baja batería de un detector se encenderá el LED de baja batería y el de la zona correspondiente.
SALIDAS	OP1 y OP2 a 50mA. máximo. OP1 señala robo, OP2 pánico. Estas salidas pueden ser conectadas a un comunicador 660.
ARMADO RÁPIDO	La central se arma en 3 segundos si el usuario presiona Night en el 525R.
DURACIÓN DE LA SIRENA	Programable hasta 20 minutos.
TIEMPOS DE ENTRADA / SALIDA	Programable entre 0 y 99 segundos.
BATERÍA	2.1Ah. plomo tipo gel ácido recargable.
CONSUMO	En reposo: 12 Volt., 55mA.
ALIMENTACIÓN AUXILIAR	500mA. max. a 12 V en estado de alarma.
DIMENSIONES	De la central (AlxAnxP): 163x257x74mm.
PESO	De la central: 1.2 kg.
RANGO DE TEMPERATURA	De -10° a +50°.
SALIDAS COMUNICADOR	Atraco (PA) y robo, 50mA. max para el comunicador vocal 660.
EQUIPO ADICIONAL	515R - Detector PIR de 10 metros. 524R - Teclado remoto vía radio. 525R - Mando remoto para armado total y parcial, desarmado y atraco (PA). 535R - Transmisor universal / contacto de puerta. 545R - Medidor de intensidad de la señal de radio. 546R - Transmisor de prueba. 660 - Comunicador vocal/digital interno cableado de 4 canales. 9040 - Altavoz/sirena 16 ohm.



Scantronic Limited fue fundada en 1978 y es parte de Cooper Menvier. Todos nuestros productos han sido cuidadosamente testeados para comprobar que cada uno de ellos alcanza los más altos estándares de calidad dentro de la industria de seguridad. Queremos asegurarnos de que recibe los mejores y más fiables productos para su seguridad y la de sus instalaciones.



Registered Office: Southam Road, Banbury,
Oxon OX16 7RX
Registered in England No. 1396471.
A member of Cooper Menvier.

