

**¡ EL DISEÑO VISTE
LA ALTA TECNOLOGIA !**

SILENYA HT :

*sistema de alarma domótico,
anti-intrusión/anti-agresión
telegestionable - bidireccional
supervisado - doble frecuencia
100% sin hilos ó mixto radio/cable
transmisor telefónico integrado.*



**W
W
W
•
S
i
l
e
n
t
r
o
n
•
c
o
m**

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
C/. Hamburgo 18, nave 6
24400 Ponferrada (León)
telectrisa@telectrisa.es



TELECTRISA



SILENYA HT

al detalle...

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- menú de programación guiado – reloj - display 2x16 caracteres + teclado alfanumérico
- programación periféricos por autoaprendizaje total sin ningún uso de dip-switches
- hasta 99 detectores vía radio programables sobre tres zonas de activación diferenciadas
- disponibilidad de detectores sin hilos volumétricos, puntuales, barreras para interior/exterior + detectores técnicos
- retardo entrada programable para cada detector – retardo de salida programable
- función AND de dos detectores para cada canal - función pre-alarma externa anti-agresión
- denominación escrita de todos los periféricos para una inmediata identificación local y a distancia
- etiquetas vocales para eventos y para todos los periféricos del sistema
- posibilidad de grabar hasta 8 mensajes vocales de confirmación de las operaciones
- hasta 32 telemandos no reproducibles y programables con diferentes niveles de acceso + teclas pánico y atraco
- hasta 32 códigos numéricos de acceso mediante teclado, programables cada uno con diferentes niveles de acceso
- función antioerción
- posibilidad de señalador externo sin hilos del estado de la instalación (on total/parcial – off – alarma producida)
- teclados y sirenas autoalimentadas sin hilos integrables en el sistema en número prácticamente ilimitado
- supervisión total del sistema - control periféricos cada 22 minutos – señalización de falta de supervisión
- transmisión radio en doble frecuencia DualBand simultánea 433+868 MHz, con alarma interferencias radio
- memoria histórica indeleble hasta 220 eventos, con indicación de hora, fecha y denominación del periférico
- posibilidad de sustituir la central manteniendo la programación completa del sistema
- posibilidad de efectuar test de cada componente del sistema a través de memoria de eventos cancelable
- gestión local y remota TEST / Field Meter receptores
- teleescucha (sobre línea fija)
- vivavoz (sobre línea GSM)
- función teléfono

CARACTERÍSTICAS RELATIVAS A LA PARTA VIA CABLE

- Alimentador estabilizado integrado 1A 14V - más de 150 horas de autonomía con batería recargable 2,7Ah
- 6 entradas cableadas programables NC/NO - retardadas/instantáneas – hasta 200mA disponibles para detectores cableados
- 1 entrada para conexión/desconexión a través de dispositivos alternativos hasta 100mA de consumo
- salidas de comando para sirenas/alarmas varias autoalimentadas (14V - 200mA disponibles) y no Autoalimentadas hasta 1A
- 2 salidas de relé programables

CARACTERÍSTICAS DEL COMBINADOR TELEFÓNICO INTEGRADO PSTN (RED TELEFÓNICA FIJA)

- 6 mensajes vocales registrables por alarma, sabotaje, pánico, atraco, al. técnica, batería central baja
- mensaje de respuesta para llamada desde el exterior para instrucciones de comando del aparato y sus actuaciones
- 63 números telefónicos programables, cada uno asociable a uno o más mensajes vocales (y/o SMS)
- posibilidad de asociación libre números/mensajes
- posibilidad de llamar a la central para controles varios y para comando de 2 actuaciones via cable + 16 via Radio (RX2)
- señalización ausencia/interrupción línea telefónica (a través de módulo GSM)
- llamada periódica de control de eficiencia y señalización de ausencia de red eléctrica tras un tiempo Programable
- posibilidad de envío protocolos digitales para conexión a centrales receptoras y servicios similares
- telegestión total a distancia a través de dispositivo “teleservice” asociado a un PC (entorno Windows)

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA PARTE OPCIONAL GSM

- módulo GSM con gestión del PIN y ampliación al GSM de las funciones PSTN
- visualización de la cobertura GSM con señalización de ausencia de cobertura GSM via PSTN
- 6 mensajes SMS de alarma programables, redundantes de los mensajes vocales o bien diversamente utilizables
- 11 mensajes SMS técnicos residentes, relativos a las principales funciones/controles del sistema
- mensajes automáticos programables de existencia de vida, caducidad SIM, consulta del saldo restante
- posibilidad de cambio de números telefónicos en agenda via SMS y/o en telegestión



SIRENYA - SIRENA DE EXTERIOR 100% SIN HILOS - MONO O BIDIRECCIONAL

SIRENYA MIDA - SIRENA DE EXTERIOR CABLEADA

KEYPAD HT - TECLADO BIDIRECCIONAL

PCK HT - TELEMANDO BIDIRECCIONAL DE 4 TECLAS