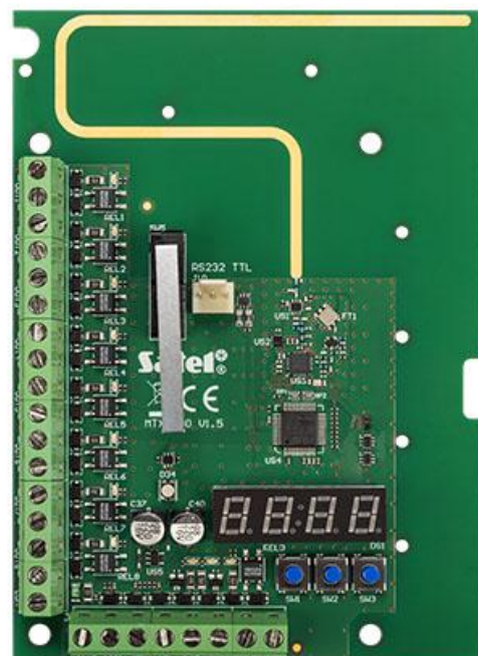


MTX-300

CONTROLADOR DEL SISTEMA INALÁMBRICO 433 MHZ

El controlador MTX-300 permite ampliar los sistemas de alarma con los dispositivos inalámbricos que funcionan en el rango de frecuencia de 433 MHz. Compatible con las centrales SATEL de las series **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** y **VERSA Plus**, y además, con el módulo **MICRA**. Además, existe la posibilidad de emplearlo en cualquier sistema de alarma de otro fabricante o en el sistema de automatización, por ejemplo, como controlador de radio para poder abrir y cerrar con el uso de los mandos a distancia la puerta de entrada o de garaje. El MTX-300 permite controlar hasta 16 detectores, hasta 32 mandos a distancia y hasta 4 sirenas inalámbricas **MSP-300**. El firmware del controlador se programa de forma local: por medio de los botones del controlador o a través del ordenador con el programa dedicado y gratuito **MTX-SOFT** instalado.

- ampliación del sistema con los dispositivos inalámbricos de SATEL: hasta 32 detectores, hasta 16 mandos a distancia y hasta 4 sirenas
- 8 entradas de relé programables
- 2 entradas programables para controlar las sirenas
- control del repetidor de señales de radio **MRU-300**
- posibilidad de funcionamiento autónomo
- contacto de sabotaje que reacciona ante la apertura de la caja.



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------------------------|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Dimensiones de la caja | 126 x 158 x 32 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10°C...+55°C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 65 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 70 mA |
| Peso | 210 g |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Banda de la frecuencia de trabajo | 433,05 \div 434,79 MHz |
| Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto) | w zależności od urządzenia m |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Capacidad de carga de las salidas tipo OC | 50 mA / 12 V DC |
| Capacidad de carga de las salidas de relé (capacidad de resistencia) | 60 mA / 30 V DC |