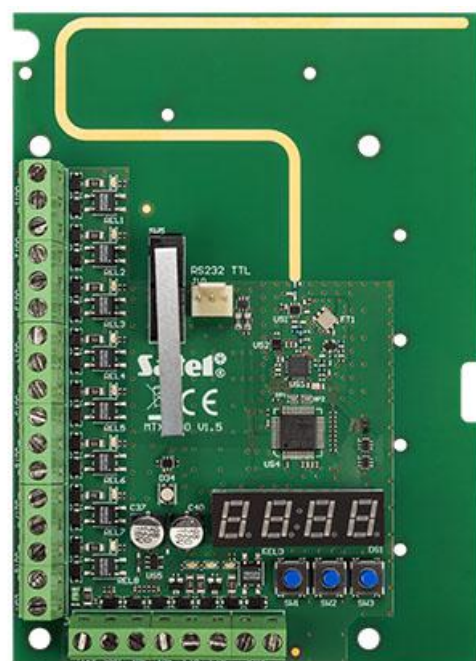


MTX-300

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