

INT-KWRL2-W - Teclado LCD inalámbrico



SKU: INT-KWRL2-W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/teclados-intrusion-alarmas/teclados-intrusion/int-kwrl2-w/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Teclados, Teclados Via Rádio

Etiquetas: SATEL

El INT-KWRL2 dispone de la protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su arranque de la superficie de montaje. Conformidad con los requisitos EN 50131 Grade 2. Compatibilidad de las centrales de la familia INTEGRA e INTEGRA Plus (versión 1.19 o más actual). Funcionamiento dentro del sistema inalámbrico: para la conexión con la central es necesario el controlador: ABAX 2: ACU-220 o ACU-280A BAX: ACU-120 o ACU-270. Radiocomunicación bidireccional cifrada en la banda de frecuencia de 868 Mhz. Cobertura de la radiocomunicación en espacio abierto: ABAX 2: hasta 800 m. ABAX: hasta 800 m (con ACU-120) / hasta 400 m (con ACU-270). Indicadores LED que informan del estado de las particiones y del sistema. Display y teclas retroiluminadas en color blanco. Lector de tarjetas y de llaveros de proximidad. Señalización acústica de determinados eventos en el sistema. Alarmas de FUEGO, AUXILIO, PÁNICO activadas desde el teclado. Configuración y actualización del firmware remota. Protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su arranque de la superficie de montaje. Alimentación: 2 pilas CR123A 3 V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la caja	145 x 143 x 25 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Peso	374 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz

Pila	2 x CR123A 3V
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Consumo máximo de corriente, pila BT1	30 mA
Consumo máximo de corriente desde pila BT2 (lector de tarjetas desactivado)	30 mA
Consumo máximo de corriente desde pila BT2 (lector de tarjetas activado)	40 mA
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-120	para 800 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-270	para 400 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-220	para 800 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-280	para 800 m
Consumo de corriente en modo de espera desde la batería BT1	5 μ A
Consumo de corriente en modo de espera desde la batería BT2	1 μ A