
KITSP-16+ - Kit compuesto por: 1ud SP6000+ + 1ud CAJA-G + 1ud TM50-WHITE. Grado2



Precio: 313.7889€

SKU: KITSP-16+

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/kits-cableados/kitsp-16/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KIT'S Cableados, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Grado 2, Paradox

KIT compuesto por: 1ud SP6000+ (Grado 2) 1ud CAJA-G 1ud TM50-WHITE (Grado 2)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SP6000+ (Grado 2)

Circuito de central Spectra Plus™ 8 zonas

StayD

Nº máximo de zonas: hasta 32

8 zonas en placa

16 zonas con ATZ

Zonas de ampliación: 24 zonas

Zonas en teclado: 15 zonas

2 particiones

32 códigos de usuario

4 salidas PGM

Activador de PGM ±

Relé de alarma

Memoria de 256 eventos

Admite hasta 32 pulsadores vía radio

Admite hasta 8 teclados vía radio (K32RF y K37)

Admite hasta 2 repetidores vía radio (RPT1)

Ampliación vía radio (RTX3 ó K32LX): sólo admite 1 receptor (módulo o teclado) de 32 zonas por cada central

Entrada de detector de humo a 2 hilos

Admite comunicación GPRS/GSM (serie PCS)

Admite comunicación TCP/IP (IP100)

Admite módulo de voz externo (VDMP3)

Admite actualización de firmware (en modo local)

Cumple la norma EN50131 Grado 2

CAJA-G

Caja grande para centrales Paradox

Válido para todas las centrales

Fabricado en metal

Color Blanco

Adaptada anti-sabotaje

Medidas: 280 x 290 x 80 mm

TM50-WHITE (Grado 2)

Interface de usuario basado en iconos por pantalla táctil con avisos por menú

Pantalla táctil a color de 5" (10,9 cm)

Compatible con EVO V2.16 ó superior

Soporta hasta 32 planos de planta

Etiquetas programables: zonas, áreas, usuarios y salidas PGM

Controla hasta 8 salidas PGM

Ranura para tarjeta SD externa para cargar fotos personalizadas para usarlos en la función de marco digital y para actualizar firmware

1 entrada de zona/sensor de temperatura

Conexión de un dispositivo ó TEMP07 (sensor de temperatura exterior)

Traducción personalizada mediante aplicación web

Modo de limpieza: bloquea la pantalla para su fácil limpieza

Cumple la normaEN50131 Grado 3