
KITSP-06 - Kit compuesto por: 1ud SP4000 + 1ud CAJA-G + 1ud K32LCD + 2ud NV5. Grado2



Precio: 242.0029€

SKU: KITSP-06

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/kits-cableados/kitsp-06/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KIT´S Cableados, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Grado 2, Paradox

KIT compuesto por:1ud SP4000 (Grado 2)1ud CAJA-G1ud K32LCD (No cumple grado)2ud NV5 (Grado 2)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SP4000 (Grado 2)

Central de 4 zonas ampliable a 32 zonas sin teclado

4 zonas en placa principal

2 particiones

32 códigos de usuario

Memoria de 256 eventos

Certificada GRADO 2 según EN50131

Incluye caja metálica grande + transformador 1 Amp

Cumple la normaEN50131 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

K32LCD

Indicador a tiempo real de eventos (hasta que es desarmado el panel).

Firmware actualizable a través de Winload y 307USB.

LED indicador del estado StayD.

Programación a través de menú para fácil programación del sistema (instalador y usuario).

1 entrada de zona en el teclado.

Configuración de avisos sonoros independiente por zona.

8 botones de acción de un solo toque.

3 alarmas de pánico activables por teclado.

Backlight, contraste y velocidad de desplazamiento ajustable.

Se conecta al bus de comunicación de 4 cables.

Compatible con MG5000, MG5050, MG5075 y la serie Spectra SP (v2.31 o superior).

Compatible con SP4000, SP65 (v4.90 o superior).

Cumple la norma EN50131 Grado 2.

NV5 (Grado 2)

Detector infrarrojo digital de doble elemento

Alcance: 10x10 metros (a 2,4 metros de altura)

Apertura de 102°

Ángulo 0°

Altura instalación: 2,1 ~ 3,1 metros

Inmunidad animales de hasta 16 kg

FADEC: gestión de la detección mediante control electrónico digital de total autoridad

Lente híbrida cilíndrico-esférica exclusiva de Paradox® de 1.0" con segmentos Fresnel LoDiff de 3ª generación

Patrón de detección ecualizada de Paradox® que garantiza la misma sensibilidad en toda la zona protegida

Selección de procesamiento sencillo o dual

Procesado de señal por impulso automático digital dual (APSP) con selección de dos niveles

Compensación de temperatura ecualizada digitalmente

Ajuste digital de sensibilidad con cinco niveles y led de confirmación

Tiempo de iniciación de 10 segundos

Velocidad de detección de 0,2 ~ 3 ms

Salida de relé: estado sólido, NC, 150 mA

Sabotaje: 28V CC, NC, 150 mA

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ 50°C

Alimentación: 10 ~ 15V CC

Consumo: 10,5 mA en reposo, 11,3 mA en alarma

Dimensiones: 90 x 55 x 40 mm

Rótula de montaje a pared y techo opcional

Certificado Grado 2segúnEN50131