KITSP-20 - Kit compuesto por: 1ud SP4000 + 1ud CAJA-G + TM70 + 2ud NV5. Grado2



Precio: 301.09€

SKU: KITSP-20

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/kits-intrusion-alarmas/kits-

cableados/kitsp-20/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2353

Categorías: INTRUSIÓN, KIT'S, KIT'S Cableados

Etiquetas:

KIT compuesto por:1ud SP4000 (Grado 2)1ud CAJA-G1ud TM70 (Grado 3)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 TM70 (Grado 3) Teclado con pantalla táctil en color de 7" Resolución de 800 x 400 px Compatible con Swan, EVO, Spectra y Magellan Brillo ajustable con modo de oscurecimiento automático Incorpora entrada de zona Etiquetas personalizables (zonas, particiones, usuarios y PGM) Ranura para tarjeta externa SD (incluye tarjeta de 4GB con 2GB de espacio libre) para cargar fotos Actúa como un marco de fotos digital Firmware actualizable vía tarjeta SD o bus con sistema Swan Lector de temperatura Tamper de cubierta y pared Rango de voltaje de 9V ~ 15V CC Consumo máximo de 250 mA + 80 mA de sirena Dimensiones: 177 x 114 x 15 mm Color blanco Certificado EN50131 de Grado 3 NV5 (Grado 2) Detector infrarrojo digital de doble elemento

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

Apertura de 102º

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