
KITSP-15+ - Kit compuesto por: 1ud SP6000+ 1ud CAJA-G + 1ud K32LCD+. Grado2



Precio: 224.3883€

SKU: KITSP-15+

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/kits-cableados/kitsp-15/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KIT'S Cableados, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Grado 2, Paradox

KIT compuesto por: 1ud SP6000 (Grado 2) 1ud CAJA-G 1ud K32LCD+ (Grado 2)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SP6000+ (Grado 2)

8 zonas integradas (16 con duplicación de zonas), ampliables a 32 zonas de forma inalámbrica (con el RTX3) o por cable (con el ZX8/ ZX82)

2 PGM integradas, ampliables a 16 (cualquiera de ellas puede ser inalámbrica)

32 códigos de usuario y 32 mandos a distancia asignables a cualquiera de las 2 particiones

Programación mediante menús para el usuario maestro y el instalador

2 puertos seriales - Serial 1 utilizado para el canal de comunicación principal, Serial 2 para el canal de comunicación de respaldo

Actualización del firmware sobre el terreno a través de BabyWare

Características de la nueva forma de vivir con StayD

Soporta el PCS , IP150+ y VDMP3

Múltiples números de teléfono para informar: 3 para la estación central, 5 personales y 1 localizador

Restablecimiento de la alimentación mediante un botón

Comunicación de 115K baudios con BabyWare

Soporta ATZ

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

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.