

Referencia / Características

CPX200NB-50









CPX220NWB-50



KIT CPX220NWB-51



Tecnología de transmisión	GPRS	GPRS	GPRS
Bandas de comunicación	4 GSM	4 GSM	4 GSM
Híbrido (Cableado e inalámbrico)	No	Sí	Sí
Zonas Cableadas	7	7	7
Zonas inalámbricas	No	9 ó 16 (Sin usar cableadas)	9 ó 16 (Sin usar cableadas)
Frecuencia inalámbrica	433 Mhz	433 Mhz	433 Mhz
Alcance sensores inalámbricos	100m (Línea de vista)	100m (Línea de vista)	100m (Línea de vista)
Salida de sirena	1	1	1
Salidas programables	2	2	2
Soporta teclado de LEDs	Sí (KP16), hasta 3	Sí (KP16), hasta 3	Sí (KP16), hasta 3
Opera sin teclado	Sí	Sí	Sí
Soporta controles remotos	No	9	9
Alcance controles remotos	30m (Línea de vista)	30m (Línea de vista)	30m (Línea de vista)
Usuarios del sistema	9	9	9
Programación y gestión remota	Sí	Sí	Sí
Programación vía Bluetooth y APP	Sí (Usar M-PROG)	Sí (Usar M-PROG)	Sí (Usar M-PROG)
Programación vía USB	Sí (Usar M-PROG)	Sí (Usar M-PROG)	Sí (Usar M-PROG)
KIT Gabinete plástico y accesorios	No	No	Sí
Incluye APP móvil gratuita	Sí	Sí	Sí
Compatible con receptor virtual OSM	Sí	Sí	Sí
Auto-exclusión de zonas	Sí	Sí	Sí

Producto	Detalle	Foto	Compatible con:
AVA Aplicación móvil	Aplicación móvil armado /desarmado, exclusión de zonas, histórico de señales y notificaciones Push		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
AVA Install	Aplicación móvil para programación vía Bluetooth de los sistemas de alarma		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
KP16	Teclado de LEDs cableado para alarmas GPRS (Negro o Blanco)		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
ANTENA GSM EPH-401	Antena GSM para alarmas GPRS. 3 dB con polarización vertical y 3 metros de cable		CPX200NB, CPX220NWB
GD-PROG	Cable de programación dual RS232, modo de programación y modo técnico		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
M-PROG	Llave de programación Bluetooth compatible con AVA install		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51

Producto	Detalle	Foto	Compatible con:
MC10 - Sensor magnético	Sensor de apertura magnético inalámbrico. Batería de Litio duración 2 años.		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
MC11 - Sensor magnético	Sensor de apertura magnético inalámbrico con entrada adicional para sensor cableado. Batería de litio duración 2 años.		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
PIR10 - Sensor de movimiento	Sensor de movimiento PIR estándar, 12 metros, 90 Grados. Batería de litio duración 2 años.		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
PIR11 - Sensor de movimiento	Sensor de movimiento PIR antimascotas, 12 metros, 90 Grados. Batería de litio duración 2 años.		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
RC10	Control remoto de 4 botones para Armado/desarmado, pánico y control de 1 salida. Batería litio duración 1 año.		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
SD20	Sensor de humo fotoelectrico inalámbrico. Batería de litio duración 2 años.		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51
GS21	Sensor de GAS. Requiere conexión de energía AC. Conexión inalámbrica con la alarma. (Bajo pedido).		CPX200NB, CPX220NWB, KIT CPX220NWB-51