

K32LX Módulo de teclado LCD con cable de 32 zonas con transceptor incorporado



Características

- LCD azul de 32 caracteres con etiquetas programables
- Controla y muestra hasta 32 zonas en 2 particiones
- [StayD™](#) con LED de estado
- Pantalla de alarma de zona en tiempo real
- 1 K32LX por sistema [Spectra SP](#)
- Admite teclado [K37](#)
- Proporciona un punto de acceso para transmisores inalámbricos.
- Establecer independientemente zonas de campana
- 8 botones de acción de un toque
- 3 alarmas de pánico activadas por teclado
- 1 salida PGM (siga el estado del brazo)
- Retroiluminación de tecla ajustable, contraste y velocidad de desplazamiento
- Se conecta al bus de expansión de 4 hilos
- Firmware en campo actualizable a través de [307USB](#)
- Pantalla multilingüe
- Compatible con [SP5500](#) , [SP6000](#) y [SP7000](#) V4.72 y superior, y con [SP4000](#) y [SP65](#) V4.90 y superior (solo comunicación de 1 vía)

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	12 a 14 Vcc
Frecuencia de RF	433 u 868 MHz
Consumo actual	Típico: 70 mA Máximo: 120 mA
Alcance inalámbrico	Entorno residencial típico 40 m (130 pies)
Salida PGM	1 (sigue el estado del brazo)
Entrada de zona de teclado	1
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
Dimensiones	12,3 x 14,4 x 3,2 cm (4,9 x 5,7 x 1,3 pulg.)