

**Teclado LCD inalámbrico K37 de
32 zonas fijo
con 2 baterías "AA", con batería de respaldo incorporada (PA6 es opcional)
(anteriormente K32IRF)**



Características

- Controla y muestra hasta 32 zonas en 2 particiones
- [Ícono de estado de StayD™](#)
- Proporciona la zona en tiempo real y el estado del sistema, y se puede usar para programar el panel usando solo la energía de la batería
- Se corrigió la visualización de mensajes que lo guía en la operación del sistema
- Muestra el estado de armado, suspensión, suspensión y desarmado para cada partición
- Muestra problemas, zonas anuladas y memoria de alarma
- Establecer independientemente zonas de campana
- 8 botones de acción de un toque
- 3 alarmas de pánico activadas por teclado
- Entra en modo de espera después de 20 segundos para ahorrar batería, pero permanece sincronizado con el panel para reactivarse automáticamente en caso de retraso o alarma de entrada
- Luz de fondo ajustable
- Firmware en campo actualizable a través de [307USB](#)
- Disponible en varios idiomas.
- Se puede utilizar con un adaptador de alimentación externo de 6 V CC como fuente de alimentación alternativa ([PA6](#) no incluido)
- Compatible con [SP5500](#) , [SP6000](#) , [SP65](#) y [SP7000](#) V3.22 (requiere [RTX3](#) V1.42), y [Magellan](#) Series V3.22

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	Potencia primaria: 6 Vcc (300 mA) Energía de respaldo: 2 x pilas AA
Frecuencia de RF	433 u 868 MHz
Duración de la batería	Hasta 1 año
Alcance inalámbrico	Entorno residencial típico de 40 m (130 pies)
Salida PGM	1 (sigue el estado del brazo)

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.)