

Panel de control de 4 a 32 zonas SP4000



Características

- Modo [StayD™](#)
- 32 zonas (4 en placa, 8 con ATZ) inalámbricas (con [RX1](#)) o cableadas (con [ZX82](#) / [ZX8SP](#) / [ZX8](#))
- 12 PGM (1 en placa y usando [PGM4](#))
- 2 particiones
- 32 códigos de usuario
- Bus de expansión de 4 hilos (conecta hasta 15 teclados)
- Admite sirenas cableadas
- Compatible con la [serie PCS](#)
- Admite el módulo de Internet [IP150](#)
- Admite el [marcador](#) de voz del complemento [VDMP3](#)
- Admite la llave de memoria USB [PMC5](#)
- Control del sistema basado en aplicaciones a través de Insite GOLD
- Programación basada en menús para los códigos de instalador, maestro y mantenimiento
- Múltiples números de teléfono: 3 para estación de monitoreo, 5 para marcación personal y 1 para informes de buscapersonas
- Circuito de marcador de 2 optoacopladores patentado: el marcador más confiable de la industria
- Función automática de horario de verano
- Pulsador de reinicio de software (restablecer los valores predeterminados y reiniciar)
- Compatible con los controles remotos [RAC1](#), [REM1](#), [REM15](#) y [REM101](#) (requiere [RX1](#))
- Actualización de firmware en el campo a través de [BabyWare](#)

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	16.5 Vac (50 o 60 Hz) mínimo 20 VA (se recomiendan 40 VA)
Fuente de alimentación interna	1.1A conmutación
Batería	12 Vcc, 4 Ah / 7 Ah
Corriente de carga de la batería	Limitado por la corriente de suministro 1.1A (consumo AUX -

	sin circuito de límite de corriente de batería dedicado)
Corriente auxiliar	450 mA, apagado sin fusible a 600 mA
Salida de campana	1A (apagado sin fusible a 3A)
Salida PGM	1 x colector abierto de 100 mA
Temperatura de funcionamiento	-10 a 55 ° C (14 a 131 ° F)
Caja de metal	Se adapta a 20 x 25.5 x 7.6 cm (8 x 10 x 3 pulg.) Y Cajas de metal de 28 x 28 x 7,6 cm (11 x 11 x 3 pulg.)
Dimensiones	6.6 x 14 x 2.5 cm (2.5 x 5.5 x 1 pulg.)