

Panel de control de 5 a 32 zonas SP5500

Características

- Modo StayD™
- 32 zonas (5 en placa, 10 con ATZ) inalámbricas (usando RTX3) o cableadas (usando ZX82 / ZX8SP / ZX8)
- 16 PGM (2 en placa y cualquiera de los cuales puede ser inalámbrico)
- 2 particiones
- 32 códigos de usuario
- Bus de expansión de 4 hilos (conecta hasta 15 teclados)
- Admite sirenas cableadas e inalámbricas (SR130 / SR150) con RTX3
- 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 buscaperonas
- 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, REM15, REM1 y REM101 (requiere RX1) y con los controles remotos REM2, REM3 y REM25 (requiere RTX3)
- Firmware en campo actualizable 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	350 mA o 700 mA
Corriente auxiliar	Máximo de 700 mA, apagado sin fusible a 1.1A

Salida de campana	1A (apagado sin fusible a 3A)
Salida PGM	2 x 100 mA estado sólido
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	8,9 x 19 x 2,5 cm (3,5 x 7,5 x 1 pulg.)

