

# Sistema de Alarma Inalámbrico Autónomo de DSC PowerSeries<sup>™</sup> 9045



### Tenga más ganancias y no más cables

Con el Sistema de Alarma Inalámbrico Autónomo de DSC (PowerSeries 9045), los instaladores pueden brindar una solución de seguridad para el hogar repleta de características que se instala en minutos y evita el trastorno y los gastos de tirar cables hacia una gran cantidad de accesorios detectores y sensores. Esto no sólo ayuda a los instaladores a pasar a su próximo trabajo más rápidamente — lo que beneficia el incremento de ganancias —, sino que además les brinda la flexibilidad necesaria durante la colocación de estos sistemas. El proceso de registro del dispositivo inalámbrico permite que aparatos como detectores de humo, de movimiento y contactos para puertas y ventanas puedan integrarse con facilidad.

#### Características del producto:

- Tamaño más pequeño de todos los sistemas de alarma inalámbricos autónomos disponibles
- Diseño estéticamente agradable
- Soporta 32 zonas inalámbricas y 16 llaves inalámbricas (sin usar un número de zona)
- Rótulos programables completos de 32 caracteres
- Teclado con botones de gran tamaño
- 5 teclas programables de funciones
- Programación de reloj intuitiva
- Terminales de entrada/salida\* (2) pueden programarse para funcionar como entradas de zona o salidas programables
- Teclas FAP (Incendio, Auxiliar y Pánico) individuales
- Fácil proceso de registro del dispositivo inalámbrico
- Programación por plantillas
- 17 códigos de usuario
- Historia de 128 eventos
- 1 partición
- Características de reducción de falsa alarma



<sup>\*(</sup>Las terminales de E/S pueden configurarse como entradas de zona o salidas PGM; cuando se configuran como PGM, las salidas son de 50 mA).



#### Diseño estético distintivo

Al incorporar una estética poco vista en la industria de la seguridad, el PowerSeries 9045 presenta líneas curvas y audaces, además de un teclado con botones de gran tamaño, fáciles de interpretar y utilizar. Aparte de poseer el tamaño más pequeño de todos los sistemas de alarma inalámbricos autónomos disponibles, el PowerSeries 9045 está equipado con el visor LCD para mensajes completos de mayor tamaño en la industria.





#### Registro del dispositivo inalámbrico

El simplificado proceso de registro del dispositivo inalámbrico reduce considerablemente los tiempos totales de instalación. Los instaladores ya no necesitan programar a mano los números de serial o los atributos inalámbricos. Por el contrario, una serie de pantallas de registro permiten confirmar Números de Serial Electrónicos (ESN) y números y tipos de zona. Si un instalador intenta registrar un dispositivo ya reconocido por el sistema, el teclado lo identificará como un duplicado y mostrará su zona y ESN asignados.

### Programación por plantillas

Programar el sistema de alarma inalámbrico autónomo es más fácil mediante la programación por plantillas. Esto permite a los instaladores programar rápidamente las funciones necesarias para el funcionamiento básico, al ingresar un código de 4 dígitos. Existen indicaciones de códigos para las definiciones de zonas predefinidas, los informes de formatos del comunicador, las direcciones de las llamadas del comunicador y la configuración de DLS. Una vez que el código de 4 dígitos ha sido programado, se solicita al instalador que ingrese el número de teléfono y código de cuenta, el código de acceso DLS, las demoras de entrada y salida y el código de instalador.

#### Compatibilidad

El PowerSeries 9045 es compatible con todos los dispositivos inalámbricos DSC 433/433EU y 868 MHz.

#### **Especificaciones**

Dimensiones	138 mm x 205 mm x 39 mm (5,4" x 8,07" x 1,53")
Consumo de corriente	350 mA (máximo)
Suministro eléctrico	16,5 VCA/20 VA a 50/60 Hz
Salida auxiliar (Aux+)	12,0-12,5 VCD/100 mA
Batería de reserva	7,2 VCD a 1.500 mAH (reserva de 24 horas)
Entorno operativo	0° a 49° C (32° a 120° F)
Humedad relativa	5% a 93%

### Análisis competitivo

Característica	DSC 9045	GE Simon 3	Honeywell Lynx
Número de zonas	34	24	24
Códigos de acceso	18	6	8
Rango nominal	350 m (1.148,3 pies)	152,4 m (500 pies)	60,9 m (200 pies)
Dimensiones	138 mm x 205 mm x 39 mm	191 mm x 172 mm x 38 mm	264 mm x 181 mm x 45 mm
Tamaño general (centímetros cúbicos)	1.091,4 (13% más pequeño que GE; casi 50% más pequeño que Honeywell)	1.243,8	2.117,2
Registro rápido de dispositivos inalámbricos	Sí	Sí	Sí
Programación por plantillas	Sí	No	No
Visor de mensaje completo 2x16	Sí	No	No
Visor de gran tamaño	Sí	No	No
Llaves inalámbricas	16	24	16
Número de zonas independiente de llaves inalámbricas	Sí	No	Sí
Alimentación auxiliar regulada	Sí	No	No
Timbres exclusivos para puertas	Sí (4)	Voz	Voz
Horario de verano programable	Sí	No	Sí
Historia de eventos	128	100	84
Audio bidireccional	No	Sí	Sí
Entradas de zona por cableado directo	2	2	1
Salidas programables	2	2	2
Batería de conexión rápida	Sí	No	Sí
Reemplazo de batería estándar	24 hr	24 hr	4 hr

### **Sensores y detectores**

Detector infrarrojo pasivo con inmunidad contra mascotas

Contacto para puertas y ventanas

Detector de rotura de cristales

Contacto evanescente

Contacto para puertas y ventanas de tres zonas

Transmisor empotrado para puerta

Mini contacto para puertas y ventanas

Sensor de impacto con contacto para puertas y ventanas incluido

## Seguridad vital

Detector fotoeléctrico de humo

Botón de pánico personal



Sistema de Alarma Inalámbrico Autónomo de DSC **PowerSeries**™ **9045** 

# Armado/ Desarmado

Llave de 4 botones

