

PowerSeries v4.6

Paneles de control

Características que

Hacer la diferencia:

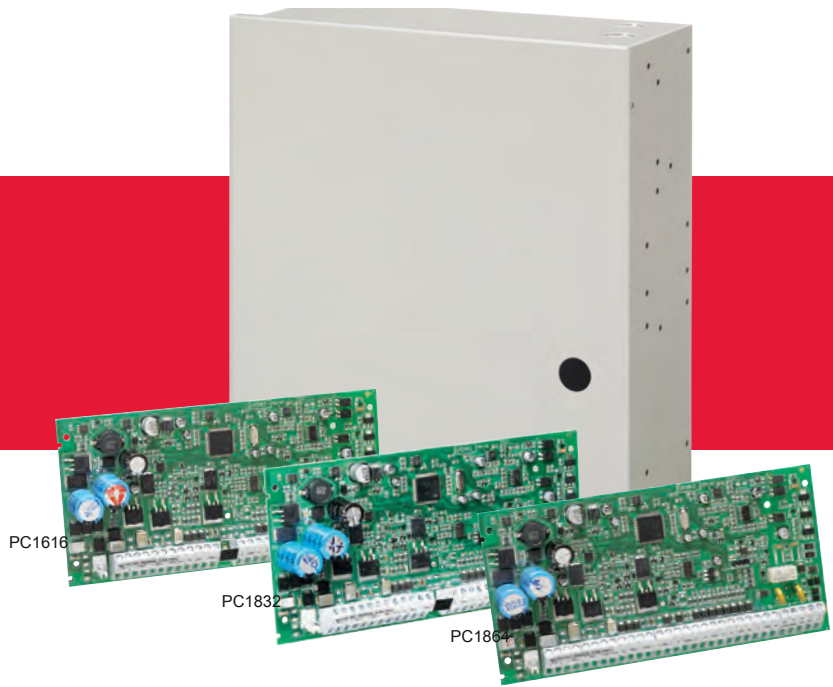
- La conveniencia de un proceso de inscripción de dispositivos inalámbricos sencillo
- Zonas inalámbricas adicionales: hasta 64 en total
- Biblioteca de más de 250 etiquetas preconfiguradas
- Compatible con C24 Interactive

Estándar

PowerSeries

características:

- Programación de plantillas
- Error al verificar el código de cuenta
- Comunicaciones alternativas a través de GPRS e IP
- Descarga local y remota
- Horario de verano programable Hora
- CID automático
- Audio bidireccional
- 1 código de uso de tiempo
- Bloqueo del teclado



Control de PowerSeries v4.6

Paneles: simplemente potentes

Presentamos el nuevo panel de control PowerSeries v4.6 de DSC. Este panel de control de alarma de intrusión confiable y rico en funciones se integra fácilmente con una variedad de componentes compatibles para brindar una solución escalable. PowerSeries v4.6 hace que la instalación sea fácil, simple y rápida sin comprometer la flexibilidad del diseño.

Aún más disponible

Zonas inalámbricas

Para adaptarse al cambio a más y más dispositivos y detectores inalámbricos, el PowerSeries PC 1864 tiene 64 zonas inalámbricas, el doble de capacidad que las versiones anteriores. Esto proporciona la escalabilidad y la flexibilidad que necesita un panel de control para cumplir con los requisitos tanto ahora como en el futuro.

Programación de etiquetas

Fácil con

Biblioteca precargada

Con una biblioteca de más de 250 nombres de uso común en inglés, francés y

En español, la programación de etiquetas ahora es muy fácil con PowerSeries v4.6. Los instaladores ahora pueden asignar un código único de 3 dígitos para mostrar una etiqueta descriptiva completa (por ejemplo, el código 190 muestra 'Ventana'), evitando tiempo y errores con entradas de teclado más convencionales. Para adicional

personalización, también se pueden agregar otros detalles pertinentes, como la zona o el piso, para que el propietario pueda identificar fácilmente las fallas (por ejemplo, 'Ventana del dormitorio').

Conveniente inalámbrico

Inscripción de dispositivo

Reduce el tiempo de instalación

Registrar dispositivos y detectores inalámbricos es rápido y fácil con PowerSeries v4.6, lo que reduce el tiempo de instalación en el sitio. Con el proceso de inscripción de dispositivos inalámbricos, no es necesario que los instaladores programen manualmente los números de serie o los atributos inalámbricos. En cambio, la inscripción se completa al confirmar la confirmación de los números de serie electrónicos (ESN), los números de zona y el tipo de zona a través de una serie de pantallas fáciles de usar.

Compatible con C24 Interactive

El panel de control PowerSeries v4.6 es compatible con la innovadora línea de productos interactivos C24. La integración de estas dos líneas proporciona responsabilidad y control a los usuarios finales con una solución escalable. C24 Interactive ofrece una gama de opciones de seguridad predefinidas, desde notificaciones simples hasta "control y conexión" automatizados. Ideal para usuarios finales nuevos y existentes, las opciones interactivas de C24 se pueden agregar fácilmente a medida que evolucionan los requisitos, creando flujos de ingresos arraigados y a largo plazo hoy y mañana, todo con el respaldo de PowerSeries v4.6.

Simplemente poderoso

Ponga el panel de control PowerSeries v4.6 en el centro de cualquier instalación de seguridad, desde pequeñas instalaciones residenciales hasta instalaciones comerciales medianas.

Diseñado pensando en los usuarios, los instaladores ahora tienen un sistema fácil de instalar con una variedad de funciones, todas respaldadas por la reputación probada de DSC.

Simplemente poderoso.

Compatibilidad

- Interfaces de usuario: LED, icono y LCD de mensaje completo, NUEVA pantalla táctil PTK
- C24 interactivo
- Receptores, dispositivos y detectores inalámbricos Verificación de alarmas de audio
- Interfaz telefónica / Control de automatización
- Opciones de comunicación alternativas de expansión de salida de corriente alta y baja
- Detectores y expansión cableados Expansión direccionable y detectores Software Windows™ para PC Descarga Integración de control de acceso

Especificaciones

Fuente de alimentación 16,5 VCA / 40 VA a 50/60 Hz 110

Consumo actual (panel) mA (nominal)

Auxiliar y salida	13,75 ± 5% Vcc / 700 mA
Salida de campana	13,75 ± 5% Vcc / 700 mA 32 ° a
Entorno operativo	120 ° F (0 ° a 49 ° C) 93%
Humedad relativa	
Características de PowerSeries v4.6	

Zonas a bordo	6	8	8
Zonas cableadas	16 (1 x PC5108)	32 (1 x PC5108)	64 (1 x PC5108)
Zonas inalámbricas	32	32	64
Soporte de zona de teclado	si	si	si
Salidas PGM integradas	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1,3,4 = 50 mA PGM 2 = 300 mA
Expansión PGM	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)
Teclados	8	8	8
Particiones	2	4	8
Códigos de usuario	47+ códigos maestros	71+ códigos maestros	94+ códigos maestros
Búfer de eventos	500 eventos	500 eventos	500 eventos
Requiere batería	4 Ah / 7 Ah / 14 Ahr 12 V /	4 Ah / 7 Ah / 14 Ahr 12 V /	4 Ah / 7 Ah / 14 Ahr 12 V /
Salida de campana	700 mA (cont)	700 mA (cont)	700 mA (cont)