

## Catálogo de Conceptos

### ENVIO POR PARTE DE LA EMPRESA

**Marca:** SYSCAM **Modelo:** 78102203 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 180.00 MNX.**

#### Descripción:

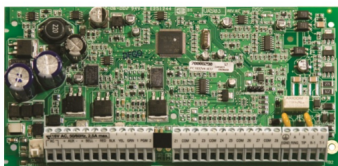
SERVICIO DE ENVIO POR PARTE DE LA EMPRESA SYSCAM

### POWER SERIES TARJETA DE ALARMA 8 ZONAS EN PLACA EXPANDIBLE HASTA 32 ZONAS

**Marca:** DSC **Modelo:** 46171602 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 1,222.10 MNX.**

#### Descripción:

Los paneles de control power series tienen una acreditada reputación de proporcionar la calidad y fiabilidad que demandan los profesionales de la seguridad. El diseño modular de los paneles de control power series proporciona más funciones de valor añadido como soporte para detectores de co, una función de sincronización automática para reducir el tiempo de instalación y la flexibilidad de diferentes rutas de informes de alarma. Descripción técnica Rango de temperatura .....0° a 49° C Humedad (Max) ..... Humedad relativa del 93% Alimentación ..... 16.5 VAC / 40 VA 60Hz Placa..... 8 zonas Bufer de eventos ..... 500 eventos Consumo de corriente ..... 700 mA Beneficios adicionales Programación de plantillas Descarga local y remota Horario de verano programable Cid automática Audio de 2 vías Código de 1 uso Bloqueo de teclado Para que sirve: El panel de control powerseries v4.5 ofrece a los clientes la posibilidad de combinar rutas de alarma desde redes telefónicas públicas conmutadas (pstn), internet o canales gsm/gprs. Al tener internet con gsm/gprs como respaldo se ofrece una seguridad completa con la ventaja adicional de mayores ingresos mensuales periódicos (rmr) para los distribuidores. Compatibilidad: Compatible con todos los ponle compatible con todos los sensores alámbricos de 12 vcd y con dispositivos inalámbricos con frecuencia 433 mhz. Notas adicionales: Cuando los dispositivos alámbricos el consumo de alimentación es mayor de 12 cd contemplar una fuente adicional.



## Catálogo de Conceptos

### TECLADO CABLEADO DE LED ADMITE 8 ZONAS COMPATIBLE CON PANEL POWER SERIES

**Marca:** DSC **Modelo:** 46171602 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 997.90 MXN.**

#### Descripción:



Principales Características Teclado moderno y delgado para retratos Grandes botones retroiluminados en el teclado para una visualización y activación sin problemas 4 teclas de función programables Teclas FAP duales Soporte de sabotaje de pared Entrada de zona Montaje en caja de superficie o de una unidad Canal de alambre Timbre y control de botón retroiluminado Luz de noche blanca opcional ICONO de estado de CA Compatible solo con el panel de control PC1404 Teclado PowerSeries Teclado PowerSeries Para el teclado PowerSeries PC1404RKZ, claro y simple, el usuario es lo más importante. Su diseño elegante, color blanco, combina con cualquier decorado. El teclado numérico de gran tamaño y el display de íconos tiene sólo 12 botones y 16 luces de estado de fácil lectura. Los avisos de emergencia son de muy fácil acceso - presione y mantenga por 2 segundos las teclas #1 y #3 para Fuego, #4 y #6 para Auxilio y #7 y #9 para Pánico. Las teclas #2, #5, #8 y #0 pueden ser programadas para funciones que operan con un solo botón, al presionarlas por 2 segundos activan funciones del sistema de uso habitual tales como Armado presente, Armado ausente o Timbre de puerta. Los teclados presentan íconos fáciles de leer, reconocidos universalmente, retroiluminados por LEDs que muestran el estado en tiempo real de toda la actividad del panel. Los números de la parte superior derecha indican las zonas en alarma. La práctica función de iluminación nocturna, implementada mediante dos leds internos, hace que sea más fácil poder ubicar el teclado en la oscuridad. Al presionar cualquier tecla se vuelve a iluminar la totalidad del teclado. El nivel de brillo de iluminación nocturna puede graduarse según sea necesario o incluso deshabilitarse. Calidad y valor agregado asegurados El teclado PowerSeries PC1404RKZ ofrece una valiosa solución asegurando calidad y confiabilidad. Cada teclado cableado soporta una zona con un máximo de 4 teclados por sistema permitiendo expansión hasta 8 zonas en total. La programación es similar a otros teclados PowerSeries, su instalación es fácil y rápida. Especificaciones Especificaciones Diseño compacto ¿Poco espacio para instalar el teclado? El compacto teclado PowerSeries PC1404RKZ presenta el menor tamaño de todos los teclados PowerSeries. El diseño de su carcasa incluye además un canal para pasaje de cables facilitando su instalación. Dimensiones: 12.7 cm x 7.8 cm x 1.8 cm Consumo de corriente: 125 mA (Máx.) Tensión: 12 VDC Nominal Temperatura de operación: 0° a 49° C (32° a 120° F) Humedad relativa: 5 a 93%

## Catálogo de Conceptos



### **GABINETE METÁLICO PARA PANEL DE CONTROL O MODULOS EXPANSORES**

**Marca:** DSC **Modelo:** 45121600 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 244.10 MNX.**

#### **Descripción:**

Información General Descripción DSC GTVCM007 Gabinete pequeño para Panel de Control Power Series Los gabinetes DSC han sido diseñados para albergar paneles de control PowerSeries y MAXSYS y varios módulos de seguridad para el hogar. Las características incluyen puertas extraíbles o con bisagras, sabotajes, perforaciones y cerraduras de leva L-1. Los gabinetes se pueden usar para instalaciones de incendio y robo residenciales / comerciales y están listados con las agencias reguladoras UL / ULC, INCERT y NCP. Características -Para usar con el Panel de control Power Series -Puertas desmontables -Tipos de reguladores: puerta / pared, interruptores individuales -Knockouts -Ciertos armarios disponibles con separadores de pies -Compatible con paneles y módulos de control PowerSeries y MAXSYS

## Catálogo de Conceptos

### **DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO CABLEADO ANTIMASCOTAS HASTA 25 KG NORMALMENTE CERRADO 15 M**

**Marca:** DSC **Modelo:** 46171602 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 239.50 MNX.**

#### **Descripción:**

Información General DETECTOR DE MOVIMIENTO PASIVO INFRARROJO LC100PI Características: El modelo LC-100-PI tiene como característica el análisis inteligente de señales para asegurar una detección confiable, además de ser apto para mascotas de hasta 25 kg (55 libras) y un diseño esbelto que combina muy bien con cualquier decorado. Apto para mascotas de hasta 25 kg (55 libras) La tecnología Quad de imagen lineal brinda un análisis preciso de las dimensiones corporales y diferenciación de fondos y animales domésticos Diseño compacto para instalaciones residenciales Conteo de pulso variable ajustable Ajuste de sensibilidad del PIR No requiere de calibración de altura para la instalación Lente tipo pasillo disponible separadamente Normalmente Cerrado Soporte opcional LC-L1ST disponible Lente para intercambio para sensor de cortina: Modelo: LC-100-PI-6PK Especificaciones: Dimensiones .....(92 mm x 62.5 mm x 40 mm) 3.62" x 2.46" x 1.57" Peso.....58 g (2.04 oz) Método de detección .....PIR Quad (Cuatro elementos) Entrada de alimentación..... 9.6 a 16 VCC Consumo de corriente (en reposo) .....8 mA (± 5%) Consumo de corriente (activo) .....12 mA (± 5%) Interruptor antisabotaje: Valores nominales de contactos .....0.1 Amper @ 28 VCC Protección RFI.....10 V/m más 80% AM de 80 a 2000 MHz PC100PI RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN MONTAJE DEL DETECTOR 1. Retirar la cobertura de enfrente por medio de destornillar los tornillos que sostienen el dispositivo y con cuidado levantar la cobertura de enfrente. 2. Retire el tablero PC por medio de destornillar los tornillos que lo sostienen situados en el tablero 3. Haga los agujeros deseados para una instalación correcta para enmarcar en lo plano o para enmarcar en la esquina, use 4 tornillos de tipo 3x30mm. 4. Las hendiduras rectangulares en la base del dispositivo son las entradas para los alambres. 5. Enmarcar la base del dispositivo en la pared o esquina. 6. Para instalación opcional con soporte de pared, abrir el hoyo para el tornillo del soporte de pared y instalar el adaptador de soporte para paredes o el adaptador de soporte para el techo. 7. Instalar de regreso el tablero PC por medio de sugerar el tornillo que detiene el tablero. 8. Conectar los alambres en los bloques de terminales. 9. Reemplazar la cobertura por medio de insertarla en las clavijas de cierre y enroscar los tornillos que la sostiene. Si el sabotaje de atrás esta ajustado no hay opción para usar el adaptador de soporte y el dispositivo tiene que ser instalado en una superficie plano.



## Catálogo de Conceptos



### TRANSFORMADOR 16VCA / 40VA FUSIBLE INTERNO PARA PANELES Y MÓDULOS DE NEO, POWER SERIES Y MAXSYS

**Marca:** DSC **Modelo:** 39121032 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 167.40 MNX.**

#### Descripción:

Información general El transformador encapsulado PTC1640U permite alimentar sistemas de alarma para toda aplicación. Cuenta con protección PTC para evitar que variaciones y descargas de voltaje lleguen al sistema al que está conectado. Especificaciones Especificaciones Voltaje de alimentación: 120VCA, 60Hz Voltaje de salida: 16.5VCA, 40VA ? Tipo de conexión: Tornillos ? Con LED indicador



### BATERIA DE RESPALDO DE 12 VOLTS LIBRE DE MANTENIMIENTO Y FACIL INSTALACION / 4.5 AH/ COMPATIBLE DSC/ CCTV/ ACCESO

**Marca:** SAXXON **Modelo:** 41112112 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 230.30 MNX.**

#### Descripción:

Información general. Las baterías Saxxon CBAT45AH han sido desarrolladas para múltiples aplicaciones, como por ejemplo desde un sistemas UPS, aportando una vida máxima y simultáneamente cumpliendo con los estándares rigurosos de la industria y hasta usarla en un gabinete para alarma o controles de acceso aportando protección y seguridad aun cuando estamos sin corriente eléctrica. Aplicaciones. Aplicaciones. De uso múltiple Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) Sistema de energía eléctrica (EPS) Fuente de alimentación de respaldo de emergencia Luz de emergencia Señal ferroviaria Señal de la aeronave Sistema de alarma y seguridad. Aparatos y equipos electrónicos Fuente de alimentación de comunicación Fuente de alimentación DC Sistema de control automático