

ESPECIFICACIONES



DMP Agrega una Entera Nueva Dimensión Inalámbrica

Two Way



Dos Vías ofrecen un incremento a la seguridad

Los Repetidores y los Receptores Inalámbricos de Dos Vías Supervisados de DMP, entregan una flexibilidad y simplicidad sin par mientras que procesan cada mensaje del sistema eficientemente.

- Programación simple
- Rango superior
- Integración total con los paneles de DMP y otros dispositivos cableados

Si la instalación es una nueva Construcción, Actualización o Modificación, los repetidores y los receptores inalámbricos de dos vías de DMP consiguen el trabajo más rápido y con menos esfuerzo.

DMP SERIES 1100 RECEPTORES INALÁMBRICOS

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Comunicación supervisada de Dos Vías
- Extensión de Rango con 1100DH y el 1100XH
- Tiempo de Supervisión 3, 60 - o 240; seleccionable por la zona o la salida para maximizar su eficacia
- Frecuencia Hopping 900MHz Tecnología de Espectro Extendido
- Cubierta plástica atractiva y durable para todas las unidades

RECEPTORES SERIES 1100

- 1100D/1100DH/1100DI
Receptor para la Serie XT30, los paneles XRSuper6, XR20, y XR40
- 1100X/1100XH/1100XI
Receptor para los paneles de la Serie XR100 y XR500
- 1100R
Repetidor para la Serie de XT, los paneles de la Serie XRSuper6, XR20, XR40, y XR100/XR500

DMP SERIES 1100 RECEPTOR

COMUNICACIÓN DOS VÍAS

Superior a los equipos tradicionales inalámbricos que sólo difunde la señal, transmisores DMP serie 1100 requieren un reconocimiento del receptor inalámbrico, que indica la comunicación con éxito. Esta tecnología inteligente asegura que cada comunicación se recibe y procesa eficientemente en el panel.



900MHZ TECNOLOGÍA DE ESPECTRO EXTENDIDO

La comunicación inalámbrica de DMP emplea Frecuencia Hopping 900MHz Tecnología de Espectro Extendido para asegurar una transmisión exacta de la señal sin interferencia en prácticamente cualquier ambiente.

INCERTE SEGURIDAD

Otros dispositivos inalámbricos pueden tomar hasta cuatro horas antes de que el sistema reconozca que falta un dispositivo! Con la comunicación de dos vías, si al receptor le falta un mensaje previsto de supervisión, el sistema notifica inmediatamente la zona o la salida como desaparecida, así que la integridad y confiabilidad de los sistemas nunca se compromete.

RECEPTORES 1100D Y 1100X

Precios competitivos para el uso residencial o comercial, los receptores 1100D y 1100X permite que usted agregue transmisores inalámbricos a los paneles de DMP tan fácilmente como agregar un teclado. Incrementa hasta 32 transmisores inalámbricos usando el 1100D o hasta 500 transmisores usando el 1100X, los receptores de DMP satisfacen todos los usos inalámbricos.



RECEPTORES 1100DH Y 1100XH

Los receptores 1100DH y 1100XH de gran alcance ofrecen las mismas capacidades inalámbricas de dos vías que los modelos básicos 1100D y 1100X, pero con mayor potencia agregando necesidades para los ambientes con ruido de RF. El receptor 1100DH se instala en el Lazo del teclado de la serie XT30, de los paneles XRSuper6, XR20, o XR40. El receptor 1100XH se instala en el Lazo Inalámbrico de los paneles de la serie XR100 o XR500.

RECEPTORES 1100DI Y 1100XI

Estos receptores económicos proporcionan las mismas características básicas que los modelos 1100D y 1100X pero en una unidad más compacta. El receptor 1100DI se conecta dondequiera en el Lazo del teclado de la serie XT30, de los paneles XRSuper6, XR20, o XR40. El receptor 1100XI se conecta en el Lazo Inalámbrico de los paneles de la serie XR100 o XR500. Ambos receptores son convenientes para los usos comerciales residenciales o pequeños.

REPETIDOR 1100R

Prolongue el Rango de la comunicación de los dispositivos inalámbricos de DMP con el repetidor Inalámbrico 1100R. Utilice hasta ocho repetidores 1100R con su sistema de receptor de cualquier serie 1100X o 1100D de DMP. La Fuente Auxiliar Plug-In con un respaldo de 24 horas de baterías. Los LED's en la tarjeta proporcionan capacidad incorporada de prueba para permitir la instalación de una sola-persona y la eliminación del requisito de un kit externo de prueba. Un Tamper switch interno proporciona seguridad del dispositivo.

COMPATIBILIDAD

Serie XT30/XT50, Serie XR100/XR500, paneles XRSuper6, XR20, y XR40

ESPECIFICACIONES

Rango de Frecuencia 903-927 MHz
Material Gabinete Retardo Flama ABS.

1100D/1100X RECEPTOR

Voltaje de Funcionamiento 8.0 a 14 VDC
Consumo Actual 40mA
Dimensiones de Cubierta 4.65" L x 3.1" W x 1.4" H
Dimensiones de Antena 8.6" H

1100DH/1100XH RECEPTOR

Voltaje de Funcionamiento 8.0 a 14 VDC
Consumo Actual 160mA
Dimensiones de Cubierta 4.65" L x 3.1" W x 1.4" H
Dimensiones de Antena 8.6" H

RECEPTOR 1100DI/1100XI

Voltaje de Funcionamiento 8.0 a 14 VDC
Consumo Actual 45mA
Dimensiones de Cubierta 3.3" L x 1.6" W x 1.2" H

1100R REPETIDOR

Voltaje de Funcionamiento 8-14 VDC
Dimensiones de Cubierta 4.65" L x 3.1" W x 1.4" H
Dimensiones de Antena 8.6" H

ACCESORIOS

376 Fuente Alimentación Pared DC (solo 1100R)
1100RBAT Batería Recargable (solo 1100R)

PATENTES

Patente USA No. 7.239.236

LISTADOS Y APROBACIONES

California State Fire Marshall (CSFM)

Identificación Parte 15 de FCC:

CCK1100 1100D, 1100X
CCKPC0110 1100R
CCKPC0111 1100DI, 1100XI
CCKPC0114 1100DH, 1100XH

Identificación Industria de Canadá:

5251A-PC0082 1100D, 1100X
5251A-PC0110 1100R
5251A-PC0111 1100DI, 1100XI
5251A-PC0114 1100DH, 1100XH

Listado Underwriters Laboratorios (UL)

ANSI/UL 1023 Accesorios Unidades Sistema Alarma Robo Residencial
ANSI/ UL 636 Unidades Alarma Amago y Accesorios Sistemas 1100D 1100X

ANSI/ UL 985 Accesorios Sistema Alerta Residencial Incendio
ANSI/ UL 365 Estación Policía Comunicación Robo
ANSI/ UL 609 Sistema Robo Local Unidad y Sistema
ANSI/ UL 1076 Unidades Alarma Propietario Robo
ANSI/ UL 1610 Unidades Alarma Robo Estación Central
ANSI/UL 346 Waterflow Indicadores Flujo de Agua para Sistemas Señalización Protección Incendios Sistemas 1100X

ANSI/UL 268 Detectores Humo Automática Incendio 1100X

ANSI/UL 864 Unidades Control Protección Señalización Sistemas Incendios 1100X

INTRUSIÓN • INCENDIO • ACCESSOS • REDES DE DATOS

2500 North Partnership Boulevard

Springfield, Missouri 65803-8877



Digital Monitoring Products

800-641-4282

www.dmp.com

Made in the USA

