



# Un panel que ofrece todo lo que usted desea integrar —

## Receptor Inalámbrico de Dos Vías, junto con Red, Celulares, y Comunicaciones Comunicador Digital



Este panel extremadamente de gran alcance y altamente personalizado, le da la flexibilidad de adaptar el panel en una configuración que resuelva las necesidades usted y de su cliente. Usted consigue muchas de las características y la tecnología esperada en un panel más grande con toda la calidad e innovación que espera de DMP.

- Elija su configuración preferida para comunicaciones: Red, celular, y/o Comunicador Digital, todo integrado
- Receptor Inalámbrico integrado
- Agregue la tecnología más adelantada para ampliar capacidades, incluyendo las comunicaciones Inalámbricas o Celulares (GPRS)
- Modelo XT30 apoya 10 zonas en panel y 28 zonas de expansión — Inalámbricas o Cableadas
- Modelo XT50 apoya 10 zonas en panel y 28 zonas de expansión inalámbricas cuando se utiliza receptor inalámbrico integrado al panel
- Integrado comunicación de red o celular permitiendo In Touch™ características de mensajería

\*Inalámbrico require utilizar receptor Inalámbrico serie 1100D series

## SERIES XT™ — ROBO/FUEGO/CONTROL ACCESOS PANEL DE CONTROL

### CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

- DMP Comunicación Red y Celular
- Características de mensajería de In Touch™ envía mensajes del panel vía texto o mensajes vía correo, hasta 3 destinos, y permite al usuario enviar al panel comandos vía mensajes de texto
- Sistema Control Remoto vía mensajes de texto
- Tarde para Abrir/Cierre Temprano y características de Conteo de Trafico para instalaciones de pequeño comercio
- Característica de Acceso a Puerta se puede añadir con el módulo DMP 734, teclados Wiegand Thinline™ y Aqualite™ con lector de proximidad integrado y salida de relé. Sin código de armado/desarmado con lector de proximidad
- Ocho direcciones para teclados
- 4-dígitos de código de usuario con diferentes niveles de autoridad 30 (XT30) / 99 (XT50)
- Todo/Perímetro, Casa/Dormir/Salir o Seis Áreas por Sistema
- Una zona para detectores de Humo de 2 hilos
- Sólo Armar, Código de Amago y Código de Usuario Temporal
- Salidas, Cuatro integradas y ocho inalámbricas para
- anunciación y aplicaciones de control
- 16-caracteres por zona, usuario y nombre de areas
- 100-eventos (XT30) o 200-eventos (XT50) en memoria
- Compatibilidad de equipo hacia atrás y nuevos con toda la variedad de productos de DMP
- Soporta Teclados DMP LCD incluidos, Thinline, Aqualite, Clear Touch™ e Icon
- Salida Auxiliar 500mA, Det. humo interrumpido de 100mA
- Construido con programación de texto en Inglés desde cualquier teclado LCD
- Seleccionable auto armado o desarmado
- Remoto armado y desarmado desde cualquier teléfono utilizando Phone Access™
- Agenda Apertura/Cierre con Verificación de Cierre
- Aviso de Detección™ monitoreo sistema en actividad armado
- Registro entrada usuario, permite monitoreo de sus niños
- Programación Remota utilizando Remote Link™
- Programable Monitoreo de Inactividad del Usuarios sin Actividad en sitio



Digital Monitoring Products

## OPERACIÓN RECEPTOR 1 Y 2

Seleccione una o dos receptores vía Red, Celular o Comunicador Digital para los reportes de Alarmas, Supervisión/ Problema, Apertura/Cierre y Reporte de Prueba. Enviar todos los reportes a ambos receptores, o identificar un receptor de alarmas y el segundo para los reportes de problemas, para una respuesta correcta al reporte.

## FLEXIBILIDAD A LA ORDEN

Opciones configurables de fábrica le dan la libertad para ordenar los paneles para su necesidad del sistema y del cliente con comunicador, Digital, de Red y Celular opciones de conexión directamente integrados. Sabiendo de antemano las opciones que usted requiere ahorra en tiempo y dinero, ayudando a hacer de este el más accesible de todo-en-un panel de control de seguridad disponibles!

La Serie XT™ también ofrece la libertad de agregar un módulo celular o conectar un receptor inalámbrico o dispositivos para el panel posteriormente.

## COMUNICACIÓN FLEXIBILIDAD EN PROGRAMACIÓN

Para la industria el primero de todo-en-un panel de control, la serie XT le permite programar hasta tres diferentes vías de comunicación, incluyendo comunicación digital, integrado Ethernet 10/100, o la comunicación celular GPRS a un Receptor SCS-1R. Esto proporciona un vía principal y hasta dos vías de respaldo de comunicación, utilizando la misma tecnología aprobada en un sinnúmero de bancos y otras aplicaciones de alta seguridad.

Para agregar flexibilidad, las características de Operación del Receptor 1 y 2, permite transmitir los reportes a uno o dos receptores, o ha ambos.

## COMUNICACIÓN GPRS INTEGRADO

La interfaz integrada de GPRS proporciona un enlace fiable de comunicación celular que se puede configurar como la ruta de acceso principal o de respaldo celular. Aunque la línea telefónica está cortada o la red no esté disponible, la ruta de comunicación celular permanece intacta. La interfaz funciona sobre GSM celular digital / GPRS redes de datos a través de diversas compañías en los EE.UU. y Canadá. Fácilmente cambiar de proveedores en cualquier momento para aprovechar las mejores tasas o planes, una exclusiva de DMP.

## EXCESO DATOS

La supresión de datos excedente en la Serie XT constituye una salvaguardia contra cargos inesperados por exceso celular. Sólo un cierto volumen de mensajes de alarma por hora se envía a través de la ruta de acceso celular. Esta característica es una exclusiva de DMP!

## CLIENTES SE MANTIENEN "IN TOUCH™"

DMP In Touch funciones de mensajería permiten a los usuarios enviar comandos a través de mensajes de texto vía Celulares y paneles equipados con Red. Usuarios residenciales y pequeños comercios pueden ahora controlar de forma remota sus sistemas. Los usuarios pueden armar o desarmar su sistema, salidas de control, recuperar el estado del sistema, y realizar otras funciones. Cada orden recibida por el panel envía al usuario a través de mensajes SMS su reconocimiento.

Con características In Touch, los usuarios están informados de las actividad del sistema de alarmas y el estado del panel, transmitido por correo electrónico o mensajes de texto con respecto a las alarmas, problemas, y armado/desarmar a los eventos. La conexión GPRS/SMS pueden ser dirigidas a un máximo de tres direcciones de correo electrónico (hasta 48 caracteres cada una) o números de teléfonos celulares. Mensajería se puede configurar a través de Remote Link™ o desde el teclado. Esta opción puede ser activada en la programación del panel, proporcionando una excelente oportunidad para adicionar ingresos.

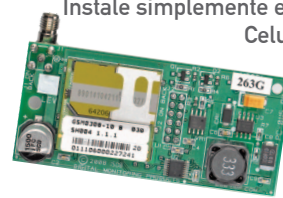
Los Mensajes a Transmitir son:

- Zona Alarma por Nombre Zona
- Zona Problema por Nombre Zona
- Zona Cancelado por Usuario
- Armado (Cierre) por Usuario
- Desarmado (Apertura) por Usuario
- Tarde para Cerrar
- Falla y Restablecimiento Alimentación AC
- Baja y Restablecimiento de Batería en Sistema
- Amago
- Aborto, Cancelado y Verificación de Alarma por Usuario
- Registro por Usuario
- Inactividad de Usuario

Nota: Nivel 400 Securecom (Modelo 380-400 tarjetas SIM) o cualquier otro servicio GPRS es requerido para enviar mensajes a través del panel de la serie XT o módems 263G celulares

## INCLUYA CELULAR 263G

¿Desea agregar más adelante Celular? Instale simplemente el comunicador Celular Digital en la tarjeta de la extensión.



No hay gabinetes extras, fuente de alimentación, batería, cableado o tubería adicional requerida.

## INALAMBRICO INTEGRADO

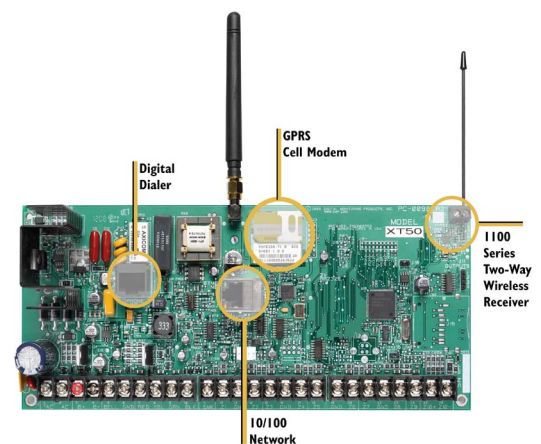
El panel de control XT50 ofrece un receptor inalámbrico integrado, soporta dispositivos inalámbricos de la Serie 1100.



La frecuencia 900MHz hopping spread-spectrum de los inalámbricos Serie 1100 ofrece la comunicación de dos vías para su operación, supervisión, y una mayor vida de la batería. La comunicación de dos vías reduce al mínimo las señales y ayudas para identificar rápidamente transmisores en falla. El acceso simple al teclado se puede utilizar para verificar las zonas de dispositivos inalámbricos y están en orden de funcionamiento.

## INCLUYA INALAMBRICOS SERIE 1100

Agregue cualquier Receptor Inalámbrico de la Serie 1100D para agregar hasta 28 trasmisores inalámbricos en el panel XT30 y agregar hasta 48 trasmisores inalámbricos en el panel XT50



## COMPATIBILIDAD

Como todos los productos de DMP, la Serie XT fue diseñada para proveer compatibilidad con teclados de DMP viejos y nuevos y el software Remote Link y System Link.

## ARMADO SIMPLE

Paneles Serie XT proporcionan configuraciones múltiples para armado: Armado por Área hasta cuatro áreas independientes; Todos/Perímetro que arma el área como perímetro o interiores o Casa/ Dormir/Salir, arma áreas como perímetro e interiores y dormitorio. Los usuarios pueden armar el perímetro y el interior en la noche mientras que dejan el área del dormitorio desarmado.

## CANCELADO/VERIFICACIÓN™

En un sistema de armado de modo Todo/Perímetro o Estar/Dormir/Salir; una alarma de robo puede ser CANCELADA (CANCELAR) o ser Validada (VALIDAR) al ocurrir la misma. Seleccionando VALIDAR, se verifica la alarma de forma manual y se envía a la Estación Central de Monitoreo un mensaje de validación de la alarma.

## TECLAS RÁPIDAS (ÚNICAS)

Los teclados de teclas rápidas simplifican la operación y permiten que el usuario pueda armar rápido, efectuar registros, monitorear, salir o resetear el sistema. Un-botón de armado simplifica la habilidad del teclado. Utilice solo un-botón para funciones comunes o utilice el menú estilo de ATM para funciones avanzadas, cualquier método resuelve las necesidades o el nivel o la maestría del usuario.

## REGISTRO USUARIO

Con registro de usuario usted puede monitorear fácilmente el cierre de los niños y saber que están seguros en su hogar, recibiendo un correo electrónico o un mensaje SMS a su computadora, PDA o Celular.

## CÓDIGOS DE USUARIO

Se puede programar en el panel Serie XT hasta 30 códigos de usuario en XT30 y 99 códigos de usuario en XT50. Asignando niveles Estándar y Autoridad Master para controlar el sistema. Adicionalmente el XT50 provee agendas y usuarios limitados.

## AVISOS DE DETECCIÓN™ LO ALERTA A USTED PARA LLAMAR A SU CLIENTE

Característica exclusiva de DMP le da la advertencia anticipada que un cliente puede prepararse para cancelar su contrato de supervisión. Con esta característica activada, usted recibirá una notificación si no hay actividad del sistema para el número de días seleccionados.

## ZONIFICACIÓN CRUZADA

Característica muy poderosa que permite múltiples zonas se zonifiquen en forma cruzada y de esa manera lograr que sólo se reporte una alarma cuando uno o más zonas se activen con programación de tiempo de 4 a 250 segundos. Si solamente una zona se llegara a activar, se enviará a la central de monitoreo un reporte de falla.

## MEMORIA DE EVENTOS

Los paneles Serie XT pueden almacenar en memoria hasta 200 eventos que usted puede ver desde el teclado en opciones Menú de Usuario. La Pantalla de Eventos permite al usuario a ver eventos almacenados como apertura y cierres, evento de zonas, cambios de usuario y eventos de supervisión.

## PROGRAMACIÓN INCORPORADA

Un programador interno de texto en Inglés permite a técnicos programar y probar fácilmente el panel de cualquier teclado. Un código restringe el acceso solamente a las personas autorizadas.

## PROGRAMMABLE OUTPUTS

Cuatro salidas de colector abierto que pueden ser utilizados para control remoto y aplicaciones de anunciación. Cada salida está especificada para un máximo de 50 mA. Agregue módulo, Salidas a Relevador Modelo 860, proveerá 4 contactos relevador de formato C.



## INACTIVIDAD DE ZONA

Con inactividad de zona, usted fácilmente puede monitorear a una persona que viva sola. Si no ahí actividad en el área en un determinado tiempo programado, el sistema trasmite a su correo electrónico o mensaje SMS a su computadora, PDA, y/o Celular. La estación de monitoreo también recibirá la alerta. Un perfecto compañero para clientes adultos

## AUDITAR ZONA

La función de auditoría una zona le permite programar el panel para enviar una alerta cuando el sensor no se dispara en el número especificado de días. Esta característica ayuda a identificar problemas potenciales de sensores, incluyendo sensores cancelados para evitar fallas.

## PROGRAMACIÓN REMOTA

UD, puede programar remotamente un panel Serie XT utilizando el software Remote Link™ de DMP vía telefónica o vía Red. Cargue el programa del panel, haga los cambios necesarios y descargue la nueva programación al panel. Expanda Remote Link o System Link con los paquetes de Advanced Reporting, Alarm Monitoring o Command Center.

## CARACTERISTICAS CONTROL DE ACCESOS

Control de Accesos puede se incorporado a cualquier panel Serie XT utilizando el modulo 734 o teclados Thinline y Aqualite de DMP con lector integrado de proximidad y relevador. Esto permite que simplemente presente la tarjeta de proximidad al teclado para obtener acceso al área protegida, proveyendo un sistema de control de accesos, armado, desarmado utilizando los dispositivos de proximidad

## PARA INSTALACIONES PEQUEÑO COMERCIO

Característica de Tarde para Abrir/ Temprano para Cerrar se envía un mensaje a la estación central si el sistema no se desarma a tiempo o es cerrado antes de la hora prevista. El Contador de Tráfico envía un recuento diario de las activaciones por la zona especificada.

Con las operaciones del Receptor 1 y 2, los reportes de las Zonas Auxiliares 1 y 2 se pueden enviar a un receptor específico, lo que permite a los pequeños comercios para alertar a una estación de vigilancia específica de un potencial robo en una cierta área u otro tipo de notificaciones.



## TECLADOS

7000	Teclados Serie Thinline
7000A	Teclados Serie Aqualite
7300	Teclados Serie Icon
7760	Teclado de Vidrio Clear Touch
ePAD™	Teclado Virtual

## MÓDULOS DE EXPANSOR

708	Extensor de Bus
710	Repartidor/Repetidor de Bus
711	Expansor de Una Zona
712-8	Expansor de 8 zonas
714	Expansor de 4 zonas Clase B
714-8	Expansor de 8 zonas Clase B
714-16	Expansor de 16 zonas Clase B
715	Expansor de 4 zona humo 2-hilos
715-8	Expansor de 8 zona humo 2-hilos
715-16	Expansor de 16 zona humo 2-hilos

## CELULAR

263G	Comunicador Digital Celular
380-400	Remplazo Tarjeta SIM Nivel 400
381-12	Cable Coaxial extensión 12' SMA
381-25	Cable Coaxial extensión 25' SMA
383	Antena Rubber Duck
386	Antena Montaje Herraje Exterior

## MODULOS AUXILIARES

860	Modulo Relevador Salidas
866	Modulo Circuito Notificación Estilo W

## ESTACION MANUAL

850	Serie Estaciones Manuales
-----	---------------------------

## DETECTORES DE HUMO/CALOR

521B/BXT	Det. Humo Direccional CleanMe
SLR-835B	Det. Humo Convencional
SLR-835BH	Det. Humo Con. Humo/ Calor
NS6-100W	Base de Detector
SLR-835	Det. Humo Fotoeléctrico
SLR-835H	Det. Fotoeléctrico Humo/Calor

## TRANSFORMADORES

320	Con Cables 40 VA
321	Conector Pared 40 VA

## FUENTES DE ALIMENTACIÓN

505-12	5 Amps @ 12 VCC
505-12L	5 Amps @ 12 VCC
505-12A	5 Amps @ 12 VCC

## DETECTORES DE INTRUSIÓN

Contactos y Detectores Sentrol®  
PIRs Marca Optex™  
Contactos y Sensores Potter  
Contactos y Detectores de Agua Tane™  
Prácticamente Cualquier otro Detector de Intrusión

## CONTROL ACCESOS

734	Modulo Interfase Wiegand
OP-08CB	Det. PIR-REX
PB-2	Botón de Salida
Lectoras y Credenciales de Proximidad	
ProxPatch DMP	

## RECEPTOR ESTACION CENTRAL

SCS-1R Receptor Seguridad  
SCS-105 Línea Sencilla DMP Receptor Serial 3  
Compatible con Receptor de Estación Central que acepta formatos Estándar CID, Serial 3 DMP o Mensajes de Red.

## SOFTWARES COMPUTADOR

Software Programación Remote Link  
Software Administración System Link  
Usuario Final  
Aplicación Link Server

## INALÁMBRICOS DMP

1100D	Receptor Inalámbrico
1100DI	IReceptor Inalámbrico en Línea
1100DH	Receptor Inalámbrico Alto Poder
1100R	Repeater
1101	Trasmisor Universal, Contacto Interno y Externo

## DMP WIRELESS CONT

1102	Trasmisor Universal, Contacto Externo
1103	Trasmisor Universal, Contacto Externo
1105	Trasmisor Universal, Contacto Interno y Externo
1114	Expansor Inalámbrico Cuatro Zonas
1116	Relvador Salidas Inalámbrico
1117	Anunciador LED Inalámbrico
1121	Det. Movimiento Inmunidad Animales
1125	Det. Movimiento PIR
1126C	Det. Movimiento PIR Cortina de Cielo
1126R	Det. Movimiento PIR 360 de Cielo
1126W	Det. Mov. PIR Gran Angular de Cielo
1127C	Det. Movimiento PIR Cortina de Pared
1127W	Det. Mov. PIR Gran Angular de Pared
1129	Det. De Cristales
1131	Contacto Inalámbrico
1139	Trampa de Billete
1142	Trasmisor de Asalto de Doble Acción
1142BC	Trasmisor de Asalto de Doble Acción con clip-cinturón
1145	Llavero de Cuatro Botones
1146	Llavero de Dos Botones
1147	Llavero de Un Botones
1161	Detector de Humos Residencial
1162	Detector de Humo/Calor Residencial

## OTROS INALÁMBRICOS

738A	Modulo expansión Ademco 32-puntos
738I	Modulo expansión ITI 96-puntos

## ACCESORIOS

300	Mazo cables cuatro conducto
307	Tamper Switch Clip
307-S	Tamper Switch de tornillo
335	Sirena Intrusión
370	Supresor de Rayos
399	Programación Convertidor
861	Modulo Distribuidor de Poder

## INFORMACIÓN ORDENES



## ESPECIFICACIONES SISTEMA

Energía Primaria	16.5 VAC, 40 VA transformador (Modelo 321)
Poder Secundario	Batería 12 VDC
Salidas	
Auxiliar	500mA at 12 VDC
Alarma	1.5 Amps at 12 VDC
Humo	100mA at 12 VDC
Anunciación (4)	50mA cada uno (switcheo tierra)
Gabinetes:	
Material	Acero Laminado en Frío
Modelo 340 (Gris)	12.5" W x 9.5" H x 2.75" D
Modelo 349 (Gris)	12.25" W x 11.75" H x 3.125" D

## LISTADOS Y APROBACIONES

Refiérase a los Manuales de la Serie XT, Guía de Instalación, Guía de Programación, para su conformidad en aplicaciones específicas para su instalación y la aprobación de aplicaciones particulares.

## LISTADO Y APROBACIONES

California State Fire Marshal (CSFM)	
ETL:	ANSI/SIA CP-01-2007 Reducción Falsas Alarmas
	ANSI/UL 1023 Robo Residencial
	ANSI/UL 985 Precaución Fuego Residencial
	ANSI/UL 1635 Robo Digital
FCC Part 15 ID:	CCKPC0096
FCC Part 68 Registration ID	CCKAL00BXT50
Industry Canada ID:	5251A-PC0096
Listado Underwriters Laboratories (UL)	
	ANSI/UL 1023 Robo Residencial
	ANSI/UL 985 Precaución Fuego Residencia
	ANSI/UL 1635 Robo Digital
	ANSI/UL 1610 Robo Estación Central

Para más información, accese a la página de DMP y seleccione Compliance (Conformidad).

