

WE MAKE YOUR COMPANY
MORE VALUABLE



Virtual Keypad™
App

NOW

with video
verification

LIGHTS



ARMED ALL





Digital Monitoring Products

Paneles de Control

XT30 SERIES

El Panel XT30 funciona para puerta/ Robo / Incendio / es ideal para aplicaciones Comerciales y residenciales .

Es compatible con 10 zonas on-board y 20 zonas cableadas adicionales y una zona de detector de humo de dos hilos.

El XT30 es compatible con los receptores inalámbricos y dispositivos de la serie 11000.

Se puede personalizar el panel para incluir las siguientes funciones de comunicación: red, celular y / o Telefónica.

Este panel también soporta características de mensajería MyAccess, 30 códigos de usuario, los horarios de apertura y cierre diario.



XT50 SERIES

El innovador panel XT50 funciona para puerta/ Robo / Incendio, es ideal para aplicaciones comerciales, residenciales.

Soporta 10 zonas on-board, además de 20 con cable o inalámbricos de 40 hasta 50 zonas en total y una zona de detector de humo de dos hilos. Personalizar este panel de gran alcance para incluir cualquiera o todas las opciones de comunicación: red, celular y / o. Incluye un receptor inalámbrico de la serie 11000 telefonica on-board .

También es compatible con las funciones de mensajería MyAccess, 99 códigos de usuario, y los horarios de apertura y cierre diario.



XR150NL-G

Las funciones de l panel XR150 cuenta con 142 entradas, 10 zonas en placa, 8 teclados = 32 zonas, 1 LX Bus incorporado (100 zonas) y 10.000 usuario con 99 perfiles.

Ofrece facilidad de programación, marcador y la conectividad de red, integración de sistemas, actualizaciones de flash y operación intuitiva diseñada con los usuarios finales en mente.

Incluye transformador de 50VA.

Compatible con todos los teclados de DMP, incluyendo la serie 7000.



XR550DNL-G

El panel XR550 cuenta con 574 entradas, 10 zonas en placa, 16 teclados = 64 zonas, 5 armarios LX Bus (100 zonas por LX) y 10.000 códigos de usuario con 99 perfiles.

Ofrece facilidad de programación, marcador y la conectividad de red, integración de sistemas, actualizaciones de flash más operación intuitiva diseñada con los usuarios finales en mente.

Incluye transformador de 50VA.

Compatible con todos los teclados de DMP como la Serie 7000



Expansores y Módulos

714

Módulo de expansión de la zona

Expansor con cuatro zonas 5 VDC clase B y rotativa interruptor de direccionamiento.

Montado en caja de plástico de alto impacto para una fácil instalación.

El módulo de encaje en la tapa permite la instalación con base o directamente sobre una pared o placa del interrupt

Incluye resistencias de fin de línea y los juegos de 12 hilos.

Para uso con: Todos DMP serie XT y paneles de la serie XR



Control de Acceso Módulos y Accesorios

734N-WIFI

WiFi módulo de interfaz Wiegand

El módulo 734N-WIFI proporciona la entrada sin código, mediante tarjetas de acceso DMP o credenciales (adaptable para otras credenciales). Proporciona tiempo programable de paro de portero permite 1-250 segundos, dos salidas auxiliares, de 12/24 VDC e integrado 10 AMP por C (SPDT) Sistema de apertura de puerta.

Para uso: Paneles de la serie XR100/XR500





Digital Monitoring Products

Software

REMOTE LINK



Software Remote Link le permite manejar todas las funciones y el cambio de programación, desde un equipo remoto, como un ordenador portátil.

Las muchas funciones y capacidades de conexión remota le proporcionará un programa de software que le permite mantener fácilmente todos los datos

ADVANCED REPORTING



Ofrece potentes capacidades de filtrado para crear informes específicos para sus necesidades.

Puede crear informes con memoria de eventos del panel o mediante el uso de la función de informes de registro en su PC.

Además, puede conectarse al módulo avanzado a través de una conexión directa o conexión de red.

ALARM MON



Se instala con Remote Link o System Link para agregar mensajes de alarma, y el reconocimiento de las pequeñas estaciones propias centrales o estaciones de guardia, con o sin la capacidad de programar remotamente los paneles.

Dispositivo de Intrusión

335



La sirena 335 para interior ofrece tonos duales, estables y trino, la carga de prueba de cuatro horas, es montado en superficie cubierta, y está hecho de plástico ABS de alto impacto resistente a rayos UV.

105db. (12-16 VDC)

Para uso con: Todos DMP serie XT y paneles de la serie XR

Teclado

7872B



Una pantalla de 5", con pantalla táctil interactiva y resistente.

Conveniente para el acceso, el robo y las aplicaciones de incendios domésticos.

Pantalla interactiva para el armado rápido / desarmado junto con un menú carrusel para funciones de acceso directo.

Pantalla se vuelve roja en alarma.

7873B



Una pantalla de 5", con pantalla táctil interactiva y resistente.

Conveniente para el acceso, el robo y las aplicaciones de incendios domésticos.

Pantalla interactiva para el armado rápido / desarmado junto con un menú carrusel para funciones de acceso directo.

Pantalla se vuelve roja en alarma.

7060-W



Caracteres del teclado LCD alfanumérico en un diseño elegante.

Diagnóstico verdes auto-prueba.

Sonido de alerta, armado y AC LED. Teclas de acceso directo.

El armado del sistema es rápido y simple.

El teclado se vuelve rojo en estado de alarma. (8.5 a 15 VDC)

Para uso con: Todos DMP serie XT y paneles de la serie XR 7060

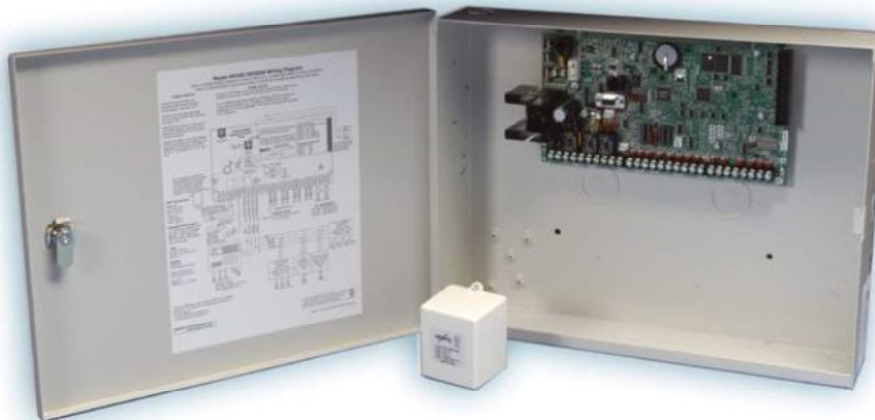


Search dmpalarms



FDNY

Integración Celular y red en una localización



- Conexiones de red a bordo y para enchufar Celular permitidas para MyAccess, Virtual Keypad App, y ePAD.
 - Rutas de comunicación entre el panel y la Estación Central que ahorran costos.
 - Memoria Flash actualizable
 - Tecnología Adaptativa – Copia de seguridad celular supervisada y rentable
 - Permite programar hasta 500 dispositivos inalámbricos DMP 1100X o 1100XH
 - Listado por UL para Intrusión, Incendio y Control de Accesos
- Los paneles DMP de la Serie Command Processor™ XR500 cumplen con todas las necesidades de sus aplicaciones de intrusión incendio y control de accesos.

PANEL DE CONTROL DE ACCESOS/ROBO/INCENDIO DE 574 ZONAS DE LA SERIE XR500 COMMAND PROCESSOR™

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Selección de Área, operación Todo/Perímetro, o Estar/Dormir/Salir
- 32 áreas que reportan individualmente, con áreas comunes
- Hasta 16 puntos de acceso supervisados para utilizar en puertas y/o teclados
- Nombres de 32 caracteres disponibles para usuario, zona, área, perfil y nombres de grupo
- Comunicaciones de red y celular completamente supervisadas
- Diagnostico de Comunicaciones revisa el estado de las comunicaciones de red y celular desde el panel
- Funciones para varios inquilinos proveen protección individualizada y control para múltiples áreas dentro de un solo sistema
- Operación de huésped permite hasta tres sistemas separados protegidos
- Características de armado del sistema flexibles, con opción de Armado Instantáneo
- Hasta 562 zonas para detectores de humo de dos conductores o para inicio de alarma de incendio
- 10.000 códigos de usuario con 99 diferentes perfiles de usuario
- Acceso y Control móvil

- Registro histórico de 12.000 eventos
- Hasta 100 agendas para controlar las salidas del panel o las salidas a relé
- Monitor de línea telefónica incorporado
- Dispone de menús en diferentes idiomas
- Salida de humo y auxiliar de 1.5 Amps 12 VDC con operación OVC

SISTEMAS XR500N/XR500E

- Puerto Ethernet a bordo
- Indicado para utilizar en la protección de Cajas Fuertes y Bóvedas Bancarias
- Regla de Dos Claves, Prueba de Pulsadores de Pánico y Emboscada durante Apertura

SISTEMAS XR500E

- Trae incorporada el encriptada mediante AES (Advanced Encryption Standard o Norma de Encriptada Avanzado)
- Encriptada certificado por NIST y aprobado por UL



www.otwo.com.mx

COMUNICACIÓN FLEXIBLE

El XR500N ha hecho la transición desde una comunicación enfocada en marcador a un verdadero enfoque en comunicación red y celular al proveer comunicaciones de panel más fuertes, de varios niveles que aseguran un enlace constante entre el panel y la Estación Central. Los instaladores tienen la habilidad de crear, configurar y administrar hasta ocho rutas de comunicación.

La técnica de formato de Serie 3 de DMP respalda nombres de usuario, zona y área de 16 caracteres para reducir el tiempo de respuesta de la estación central y limita dependencia en mesas de automatización para conversión de mensajes.

COMUNICACIÓN RED O CELULAR

Comunicaciones con Ethernet incorporado mejoran las opciones de red y proveen Seguridad Estándar y de Línea Cifrada. UDP y TCP son respaldados. La opción de red puede ser utilizada como la ruta primaria o de respaldo para el marcador digital u opción celular.

El Comunicador Celular Digital 463G con enchufe puede ser usado como la ruta primaria, al proveer flexibilidad en instalación donde no existan líneas de tierra disponibles. Puede ser utilizado como un comunicador independiente sin necesidad de un respaldo para aplicaciones de incendio comercial cuando es utilizado con los paneles de incendio de Serie XR500FC por NFPA 72. Cuando es utilizado como ruta de respaldo, el 463G provee la seguridad de un enlace de comunicación que continúa funcionando, aun cuando las líneas de tierra ha sido cortadas o comprometidas. Esta interfaz funciona en redes de datos Celular digital GSM/GPRS para una variedad de proveedores en los EEUU y Canadá.

TECNOLOGÍA ADAPTATIVA

Si una red de comunicación primaria actual no está disponible, la Tecnología Adaptativa dirige al panel para realizar una transición desde una ruta de comunicación a otra en milisegundos, asegurándose que ningún mensaje de chequeo o supervisión sea perdido. Esto permite que un sistema ese completamente supervisado cuando la ruta de comunicación primaria no esté disponible, mientras minimiza tráfico celular de alto costo cuando todas las rutas están funcionando. El panel está constantemente chequeando la ruta de falla para permitir que el panel regrese a la ruta primaria cuando la comunicación sea restaurada.

OCHO RUTAS DE COMUNICACIÓN

Crea, configura, y administra hasta ocho rutas de comunicación entre el panel y la Estación Central. Cada ruta tiene sus propios parámetros de programación de comunicación del panel, y pueden ser identificadas como primaria o de reserva.

Esto permite a los instaladores configurar un enlace de comunicación confiable, ofreciendo mayor seguridad de que el panel siempre estará conectado a la Estación Central.

PLATAFORMAS MÓVILES

Las plataformas móviles de DMP proveen las herramientas que usted necesita para establecer firmes conexiones con sus clientes.

- MyAccess permite a los usuarios finales monitorear y administrar sus sistemas remotamente desde cualquier teléfono móvil usando un simple mensaje de texto.
- El Virtual Keypad App pone un teclado en sus dispositivos compatibles con Apple iPhone, iPad, o Android.
- El ePad pone un Teclado Móvil en cualquier buscador o dispositivo móvil.

Los comerciantes pueden ofrecer estos servicios muy apreciados a sus clientes y darse cuenta de los beneficios de ingresos recurrentes adicionales.

FUNCION DE DIAGNOSTICO DE COMUNICACIONES

El menú mejorado de diagnóstico permite a los técnicos chequear los estados de comunicaciones red y celular, intensidad de la señal celular, y estados de correo electrónico desde el panel.

COMUNICACIÓN CELULAR SUPERVISADA

Agrega comunicación celular completamente supervisada con el Comunicador Celular Digital CellCom. El Comunicador Remoto CellComRT permite el montaje remoto de hasta 250 pies del panel. Diagnósticos del panel verifican la conexión entre el panel y el comunicador celular, y provee una ruta de comunicación de alarma completamente supervisada por medio de la red GSM/GPRS.

CARACTERÍSTICAS DE FALSA ALARMA

Provee a los usuarios finales con una forma de reducir falsas alarmas, las características de Cancelar/Verificar y Pregunta de Falsa Alarma piden al usuario final validar una alarma que ha ocurrido después de ingresar sus códigos. En un sistema de Estar/Dormir/Salir o Todo/Perímetro, el usuario puede presionar VERIFICAR o SI para confirmar manualmente una alarma de robo válida y una alarma es entonces enviada a la Estación Central.

OPERACIÓN DE HUESPED

Al usar Estar/Dormir/Salir con operación de Huésped de Casa, crea hasta tres sistemas separados (principal y dos de huésped). Los teclados en cada sistema pueden armar el perímetro, interior, o dormitorios selectivamente para sus áreas protegidas solamente. Usuarios del sistema principal pueden agregar usuarios autorizados a todas las áreas protegidas, pero los huéspedes pueden agregar usuarios solo para sus sistemas protegidos.

FUNCIONES DE VARIOS INQUILINOS

Para instalaciones comerciales o residenciales de varias familias, la Operación de Varios inquilinos permite la transmisión de alarmas y alertas por número de cuenta de área en lugar de número de cuenta del sistema permitiendo a inquilinos y Estaciones Centrales identificar eventos en zonas específicas. Los inquilinos pueden solo silenciar alarmas originadas en sus áreas protegidas.

ÁREAS

Utilice hasta 32 áreas con una gran variedad de posibilidades u opciones de configuración, incluyendo armado en forma independiente. A cada área se le asigna un nombre diferente y también puede tener su propio número de cuenta.

Las áreas definidas como comunes se armarán en forma automática cuando la última área independiente se arme y se desarmarán cuando la primera área independiente se desarme. Este tipo de área es ideal para áreas comunes como lobbies o para aquellas zonas las cuales los usuarios necesitan cruzar comúnmente para acceder a lugares específicos.

ZONAS INALÁMBRICAS DE DMP

El sistema inalámbrico serie DMP 1100X de espectro ensanchado por salto de frecuencia 900mz, es muy sencillo de programar y ofrece una comunicación bidireccional para brindar una operación superior, al igual que supervisión y vida de batería. La comunicación bidireccional minimiza las transmisiones repetitivas y permite identificar a los transmisores faltantes con gran rapidez. Se puede comprobar si todas las zonas inalámbricas están funcionando correctamente con sólo consultarlo desde un teclado. Receptores Inalámbricos 1100X y 1100XH, al igual que el Repetidor Inalámbrico 1100R están autorizados para Intrusión Comercial y Aplicaciones de Incendio Comercial inalámbricas.

INTEGRACION DE INTRUSION Y CONTROL DE ACCESO

El XR500 es un sistema integrado de intrusión, incendio y control de acceso que puede ser configurado por usuarios para adquirir acceso y desarmar el área usado una sola lectura de tarjeta!

EXPANSIÓN DE ZONAS

El panel XR500 permite definir hasta 574 zonas que pueden ser configuradas para ser utilizadas en aplicaciones de robo, incendio y control de accesos. El sistema cuenta con 8 zonas de robo y 2 zonas con alimentación de 12 VCD Clase B. Se pueden utilizar hasta 64 zonas asignadas a las 16 direcciones de los teclados y se pueden agregar hasta 100 zonas mediante el LX-Bus incorporado en la placa principal. Se pueden agregar hasta un total de 500 zonas utilizando Módulos Expansores.

PRUEBA POR UN SOLO HOMBRE

Un código especial está también disponible para instaladores permitiéndoles realizar una prueba de sistema. La característica de Prueba por un Solo Hombre le permite a un solo técnico chequear la respuesta que tiene el panel a un robo, incendio, pánico, y zonas de supervisión.

SALIDAS

El panel XR500 provee hasta 506 salidas, las cuales pueden activarse ante un evento de una zona o del sistema, mediante la agenda, desde el Menú de Usuario, cuando una tarjeta es presentada. Los Grupos de Salidas permiten que diferentes salidas se activen a la vez con un solo evento y/o puedan ser asignadas a un perfil de usuario en particular.

AGENDAS DE SALIDAS

Disponga de una gran flexibilidad en la configuración y operación del sistema al utilizar las 100 agendas programables diferentes que le simplifican el planeamiento y la operación. Controle cualquier dispositivo que se active mediante un contacto con agendas que automáticamente accionan relevadores o salidas a tierra.

AGENDAS PARA LIBERACIÓN DE PUERTAS CON EXCEPCIONES

Determinadas puertas se le podrán asignar agendas configuradas para que éstas sean desbloqueadas o abiertas a ciertas horas del día o de la noche o para que se deshabiliten por completo el lector de credenciales cuando sea necesario. La característica de Excepción a la Agenda puede utilizarse para mantener las puertas bloqueadas en el caso que el edificio, por algún motivo, tuviera que abrir más tarde o cerrar más temprano.

OPCIÓN DE PANTALLA MULTI-LENGUAJE

Los sistemas de la serie XR500 se pueden configurar para que el Menú de Usuario y la pantalla de Estado se presenten en diferentes idiomas.

ENCRIPTADO

El panel XR500E le ofrece la transmisión de datos encriptada y es ideal para ambientes seguros donde datos encriptados son requeridos. Al utilizar AES (Advanced Encryption Standard) garantiza una transmisión de datos segura, al utilizar una frase alfanumérica única como contraseña. Es una metodología de encriptada aprobada por UL y por el NIST.

ESTADO DE TIEMPO REAL MEJORA LA INTEGRACION DE 3RAS PERSONAS

Los sistemas de alarma están siendo cada vez más integrados con sistemas de control de ambiente y automatización del hogar. Con información de estados de tiempo real desde zonas, puestas, y otras salidas, los paneles de Serie XR500 están siendo rápidamente integrados con estos sistemas de control de terceras personas y sistemas de automatización.

AGENDA DE TURNOS Y DÍAS FESTIVOS

Se pueden definir hasta cuatro Agendas de Turnos independientes para cada una de las 32 áreas.

TECLAS DE ATAJO DEL TECLADO

Las teclas de atajo no solo le ahorran tiempo pero también proveen acceso de un solo botón a sistemas de control, haciendo de las funciones de uso más frecuentes, como armar el sistema, rápidas y simples.

Las teclas de atajo permiten a los usuarios armar, monitorear zonas, probar, o reiniciar el sistema y realizar una variedad de otras funciones de una manera más rápida y sencilla.

Las teclas de atajo incluidas son: Todo, Reiniciar, Estar, Campana, Perímetro, y Dormir.

CONTROL DE ACCESOS

El sistema XR500 puede restringir los accesos por diferentes motivos como agenda o área armada. La razón específica por la cual se niega el acceso puede ser mostrada en pantalla y es guardada en el registro de eventos, impresa en una impresora local (se requiere de una Interfaz DMP 462P) y enviada a una estación central de monitoreo y/o al software DMP Advanced Reporting (Reportes Avanzados). Características de Anti-passback están también disponibles.

CONTROL DE ACCESO INDEPENDIENTE PARA 16 PUERTAS

Cualquier lector de control de accesos con salida Wiegand puede ser conectado a un panel de la serie XR500. Agregue lectores de control de acceso hasta para 16 ubicaciones diferentes.

TECLADOS THINLINE™ Y AQUALITE™

Los teclados elegantes y atractivos de la Serie 7000 disponen de tres botones de pánico que se accionan pulsando simultáneamente dos teclas, LEDs indicadores de Alimentación CA y de Armado, una pantalla de 32 caracteres, logotipo y teclado retro iluminados además de una bocina interna. Los teclados de la Serie Aqualite cuentan con una pantalla y retroiluminación en color azul brillante.



Teclada ThinLine™/Aqualite™

VALIOSO INDICADOR VISUAL DE ALARMA

En un estado normal, la luz del teclado numérico y el logotipo permanece Azul en los teclados Thinline y Verde en los teclados Aqualite. Sin embargo, durante un estado de alarma, el teclado numérico y el Logo se cambian a rojo. El cambio en color permite que las personas en sitio reconozcan inmediatamente una condición de alarma.



Luz de pantalla en rojo para las condiciones de alarma

TECLADO 7760 CLEAR TOUCH™

Una nueva y atractiva interfaz con pantalla de vidrio sensible al tacto a diferencia de las teclas tradicionales. La pantalla al tacto color Azul cambia a color Rojo en condición de alarma. Disponible en blanco, negro o platino el teclado 7760 Clear Touch™ da un toque de elegancia y estilo a cualquier instalación.



7760 Clear Touch™ Keypad

TECLADO INALÁMBRICO DE SERIE 9000

Los Teclados Inalámbricos 9060 y 9063 son teclados completamente supervisados y de buen funcionamiento que proveen flexibilidad en instalación. Estos teclados con características completas incluyen cuatro teclas de pánico de dos botones y un altavoz interno. El teclado con retroiluminación es fácil de leer, y tanto el teclado como el logotipo se encienden en color rojo en condición de alarma, proporcionando una alerta visual. Los dos teclados tienen un despliegue de 32 caracteres, y pueden ser programados con un nombre de negocio o casa de 16 caracteres. El teclado 9063 también incluye un lector de proximidad incorporado para armar y desarmar sin códigos.



9000 Wireless Keypad

Serie XR500

TECLADOS

630F	Teclado Remoto de Incendio Fire Commad LCD
7000	Teclados Serie Thinline
7000A	Teclados Serie Aqualite
7100	Teclados de Serie Thinline
7760	Teclado de Vidrio Clear Touch
9060	Teclado Inalámbrico
9063	Teclado Inalámbrico con Lector de Proximidad
ePAD™	Teclado Virtual

MÓDULOS DE EXPANSOR

708	Extensor de Bus
710/710F	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 zonas para Detectores de Humo de 2 Hilos
715-8	Expansor de 8 zonas para Detectores de Humo de 2 Hilos
715-16	Expansor de 16 zonas para Detectores de Humo de 2 Hilos
716	Expansor de Salidas: 4 Relés Formato C y 4 Salidas a Colector Abierto
717	Anunciador Gráfico: 20 Salidas a Colector Abierto
725	Expansor de 4 zonas de 24 VCD
736P	Módulo de Interfase a Radionics
739	Módulo de Interfase con X-10

TARJETAS DE INTERFAZ

461	Tarjeta Adaptadora de Interfase
462N	Tarjeta de Interfase para Red de Datos
462P	Tarjeta de Interfase a Impresora
481	Tarjeta de Interfase de Expansión

COMUNICADORES CELULAR

463G	Comunicador Celular Digital que puede ser conectado/enchufado
CellComRT	Comunicador Celular Digital Remoto

MÓDULOS AUXILIARES

860	Módulo de Salida a Relevadores
865	Módulo de Circuito de Notificación Estilo Y/Z
866	Módulo de Circuito de Notificación Estilo W
867	Módulo de Circuito de Notificación Estilo W para LX-Bus
869	Módulo de Iniciación Estilo D
893A	Módulo para Doble Línea Telefónica

ESPECIFICACIONES

Alimentación Primario (incluido)	Transformador de 16,5 V 50 VA
Alimentación Secundaria	Batería de 12V
Modelos	365, 366, 367, 368 o 369
Salida de Campana	1,5 Amps a 12 VCC
Salida para Detectores de Humo y Auxiliar	1,5 Amps a 12 VCC
Consumo	180mA
Gabinetes	Chapa de Acero laminada en frío
Modelo 350 (Gris)	17,5" W x 13,5" H x 3,5" D
Modelo 350A (Gris o Rojo)	17,5" W x 13,5" H x 3,75" D
Modelo 352X (Gris)	14,5" W x 32" H x 4,0" D
Modelo 341 (Gris)	12,75" W x 6,55" H x 2,9" D

DETECTORES DE HUMO/CALOR

521B/BXT	Detector de Humo Convencional, con característica CleanMe
NS6-100W	Base de detector
521LX/LXT	Detector de Humo/Calor Direccional, con característica CleanMe
SLR-835B	Detector de Humo Convencional
SLR-835BH	Detector de Humo/Calor Convencional

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

505-12/LX	Entrega 5 A @ 12 VCC
505-12L	Entrega 5 A @ 12 VCC
505-12A	Entrega 5 A @ 12 VCC

DETECTORES DE INTRUSIÓN

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

CONTROL DE ACCESOS

733 o 734	Módulo de Interfase Wiegand
OP-08CB	REX Detector de Movimiento
PB-2	Pulsador de Solicitud de Egreso
Lectores y Credenciales de Proximidad	DMP ProxPatch

RECEPTORES DE ESTACIÓN CENTRAL DE MONITOREO

SCS-1R	Receptor de Control de Seguridad
SCS-105	Receptor de Una sola Línea DMP Serial 3
Compatible con Receptores de Estación Central de Monitoreo que acepten reportes en formatos Standard CID, DD o DMP Serial 3.	
SCS-VR	(Receptor Virtual) única solución de Software que funciona en un servidor para red IP y comunicaciones celulares.

INALÁMBRICOS DMP

1100X	Receptor Inalámbrico
1100XH	Receptor de Alta Potencia
1100R	Repetidor
1101	Transmisor Universal
	Contacto Interno y Externo
1102	Transmisor Universal, Contacto Externo
1103	Transmisor Universal, Contacto Externo
1105	Transmisor Universal, Contacto Externo e Interno
1107	Transmisor Micro de Ventana
1114	Expansor de cuatro zonas Inalámbricas
1116	Salida de relevador Inalámbrico
1117	Anunciador Inalámbrico de LED

INALÁMBRICOS DMP

1118	Anunciador Remoto Inalámbrico de LED
1119	Sonador de Puerta
1121	Detector de Movimiento PIR
1125	Detector de Movimiento PIR
1126C	Cortina de Montaje del Techo PIR
1126W	Montaje del Techo de Amplio Angulo PIR
1127C	Cortina de Montaje de Pared PIR
1127W	Montaje de Pared de Amplio Angulo PIR
1129	Detector de Rotura de Vidrios
1131	Contacto de Suspensión
1135	Sirena
1139	Trampa de Billete
1142	Transmisor de Asalto de Doble Acción
1142BC	Transmisor de Asalto de Doble Acción con clip-cinturón
1145-4-B	Llavero de Cuatro Botones
1145-2-B	Llavero de Dos Botones
1145-1-B	Llavero de Un Botone
1161	Detector de humo residencial
1162	Detector de humo/calor residencial
1165	Detector de humo residencial
1165H	Detector de humo/calor residencial
1165HS	Detector de humo/calor residencial con sonador
1181	Válvula de Indicador Posterior (UL)
1182	Interruptor de Supervisión (UL) de Tornillo Exterior y Válvula de Yugo
1183-135F	Detector de Calor
1183-135R	Detector de Calor
1184	Detector de Monóxido de Carbono

ACCESORIOS

300	Mazo de cables de cuatro conductores
303	Pulsador para Silenciar/Reiniciar
305	Relevador de Salida Enchufable
306	Arnés para Tamper
307-S	Switch de Tamper con Sujeción a tornillo
3012	Switch de Tamper con Clip de Sujeción
335	Sirena de Robo
370	Supresor de Descargas Atmosféricas
374	Supresor de Sobretensiones Transitorias
431	Mazo de Cableado para Salidas
861	Módulo Distribuidor de Energía

SOFTWARE

Software Remote Link para Cargas/Descargas y Programación
Software System Link para Administración por el Usuario Final
Módulo para operación multiusuario (Link Server)
Software Entré para Control de Acceso

CERTIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

Refiérase a las Guías de Instalación (LT-0681) y de Programación (LT-0679) de la Serie XR500 y además a las referencias específicas de las condiciones de compatibilidad de instalación y programación necesarias para una determinada aprobación en particular.

ANSI/SIA CP-01-2000 False Alarm Reduction (Reducción de Falsa Alarmas)

Jefatura de Bomberos de Estado de California (CSFM)

FCC Parte 15

FCC Parte 68

Ciudad de Nueva York (FDNY COA #6055)

Certificado #130 emitido por el NIST de Validación del Encriptado del Panel XR500E Encrypted Command Processor

Homologada por Underwriters Laboratories (UL)

Cajas Fuertes y Bóvedas Bancarias

Línea de Alta Seguridad (AA)

Encriptado de Líneas de Alta Seguridad

Homologada por Underwriters Laboratories de Canadá (ULC)

Si necesita información adicional visite www.dmp.com y seleccione Compliance (Compatibilidad).



Intrusion | Fire | Access | Network | Cellular

2500 North Partnership Boulevard
Springfield, Missouri 65803-8877

800.641.4282 | dmp.com
Made in the USA



Virtual Keypad App™

Los usuarios pueden tocar el logo del dealer que aparece en la aplicación y serán redirigidos a la pantalla de contacto del dealer. Esta pantalla también puede programarse con vínculos a los sitios de redes sociales del dealer.

La tecnología para mantener a sus clientes conectados

La aplicación móvil Virtual Keypad App™ le brinda las herramientas que usted necesita para crear una conexión sólida con sus clientes.

- Administre códigos de usuario
- Agendas: programe agendas para Z-Wave®, Favoritos, salidas y armado.
- Verificación de falsas alarmas por video
- La función Exclusive Rooms ofrece a los usuarios finales la pantalla de control más fácil de usar
- Controle/administre múltiples sistemas desde la misma App
- Con Virtual Keypad App los usuarios finales pueden controlar sus sistemas usando un teléfono inteligente.

VIRTUAL KEYPAD APP™

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

- Armar, desarmar y consultar el estado del sistema
- Armar y desarmar áreas selectivamente
- Encender y apagar salidas
- Consultar el historial y recibir notificaciones automáticas
- Administración de código de usuario
- Función de control y bloqueo de puerta (XR Series)
- Notifica las zonas abiertas al armar
- Avisos automáticos de actividad de sensor de hasta 10 zonas
- Capacidad de personalizar la App con el logotipo e información de contacto de su compañía y con vínculos a redes sociales del dealer
- Compatible con Z-Wave® Control, Favoritos, Acciones y Rooms
- Geofences activa Z-Wave, Favoritos y Armado Inteligente
- Admite acceso a cámara remota hasta 6 cámaras
- Se requiere código de usuario del sistema para conectarse a la App
- Ahora con CellComSLCZ use la App para controlar CUALQUIER panel o agregue Características Lifestyle a cualquier panel existente.
- Todas las zonas abiertas serán mostradas al armar.



VIRTUAL KEYPAD APP™

CONFIGURACIÓN DE CLIENTE

La configuración para que un cliente utilice la App de DMP es un proceso de tres pasos, que se realiza desde la sesión de administrador de SecureCom.

Luego de agregar un usuario como "nuevo cliente", el cliente recibirá automáticamente un correo electrónico de registración fácil.

Los dealers pueden invitar a sus clientes a que comiencen a usar esta App en sus iPhone, iPad o Android para que tengan el control de sus sistemas de seguridad. La App de DMP les permite armar o desarmar y consultar el estado de sus sistemas de seguridad DMP conectados al celular o a la red desde cualquier ubicación con servicio de celular o WiFi. También pueden acceder a cualquier dispositivo de automatización del hogar Z-Wave programado a través de su panel DMP y cámaras DMP.

Los usuarios deberán ingresar su código de usuario del sistema.



CASA está armada:



Pulse "DESARMAR" para desarmar el sistema.

OFICINA está armada:

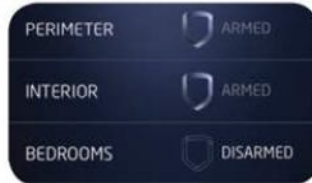


Pulse "DESARMAR" para desarmar el sistema.

ARMADO/DESARMADO POR ÁREAS

Para sistemas residenciales o comerciales que utilizan áreas, los usuarios pueden armar, desarmar o consultar el estado de cualquier área con el toque de un botón en la pantalla de su teléfono inteligente. De este modo pueden mantener ciertas áreas protegidas y a la vez permitir el acceso sólo a ciertas áreas seleccionadas.

Perímetro e Interior están ARMADOS:



Pulse "Dormitorios" para ARMAR esta área específica solamente.

AVISOS

Los usuarios pueden configurar sus propias alertas seleccionando mensajes por categoría en avisos automáticos. Los usuarios pueden ver el historial de avisos.



AVISO DE ALARMA

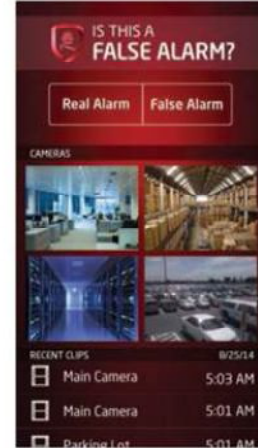
Cuando se activa la alarma del sistema se muestra un Mensaje de Alarma de Robo en el teléfono inteligente. Tocando sobre el mensaje se abre inmediatamente la aplicación.



¿ES UNA FALSA ALARMA?

Una vez que se ingresa el Código de usuario, aparece el mensaje "ES UNA FALSA ALARMA?". Si se pulsa NO se confirma que no se trata de una falsa alarma, el sistema no se desarmará y la Estación Central alertará a las autoridades. Si se pulsa SI, se cancela la alarma, el sistema se desarmará y la Estación Central será notificada que la alarma fue cancelada por el usuario.

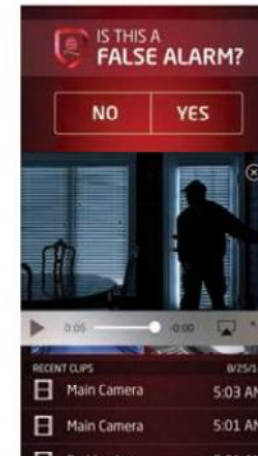
¿ES UNA FALSA ALARMA? (CONT.)



Los usuarios pueden ver las imágenes en miniatura las cuales cambian cada segundo representando una visualización en vivo.

VERIFICACION MEDIANTE VIDEO MEJORADA

El Usuario puede abrir la App directamente desde el Aviso Automático de Alarma y visualizar una pantalla con las imágenes de cámaras de video disponibles mediante las cuales se puede efectuar una videoverificación de alarma. El usuario puede simplemente responder a la pregunta "¿Es una falsa alarma?" que aparece en pantalla.



Los usuarios pueden ver videos de 10 segundos grabados por activación de alarma.

ADMINISTRE USUARIOS

Los usuarios tienen la capacidad de agregar, eliminar o editar usuarios desde la configuración de usuario. Edite los permisos de usuario si usted es un usuario "MAESTRO".

