

La tecnología para mantener conectados a sus clientes.



Las plataformas móviles DMP le proporcionan las herramientas que necesita para forjar conexiones sólidas con sus clientes.

- MyAccess™ permite a los usuarios finales monitorear y administrar sus sistemas a distancia, desde cualquier teléfono móvil usando simples textos SMS
- La Aplicación DMP ofrece el control de su sistema mediante iPhone®, iPad™ Apple o dispositivos compatibles con Android.
- Los Servicios API hacen posible crear aplicaciones o sitios web que califiquen su negocio mientras conectan a sus clientes a sus propios sistemas

Plataformas Móviles: Características del Sistema para Celulares e Internet

MYACCESS

- Los usuarios finales pueden enviar comandos a su panel mediante mensajes de texto
- El usuario final puede recibir alertas del sistema por mensajes de texto o email
- Disponible con cualquier panel DMP conectado por celular
- Admite Control de Dispositivos y Favoritos Z-Wave®

SERVICIOS API

- API basado en la nube, permite el armado y desarmado remoto y más
- Cree aplicaciones personalizadas o portales web con el sello de su empresa de alarmas

APLICACIÓN DMP

- Arme, desarme y verifique la condición del sistema
- Arme y desarme áreas en forma selectiva
- Active o desactive salidas
- La capacidad de personalizar la Aplicación para iPhone, iPad y dispositivos compatibles con Android con el logo de su empresa
- Admite Control Z-Wave®, Favoritos, Acciones y Habitaciones Favoritos
- Soporta acceso remoto a cámaras hasta para 6 de ellas

MYACCESS™

Sus clientes pueden enviar muchos de los comandos comunes del sistema a sus sistemas residenciales o comerciales mediante mensajes de texto. También pueden seleccionar que se les envíen alertas cada vez que haya un evento como armado o desarmado, alarma o otro de la selección.

Las alertas puede transmitir las el panel como mensajes de texto hasta a tres teléfonos.

Los usuarios también pueden usar MyAccess para interactuar con cualquier dispositivo Z-Wave programado a través de su panel DMP, lo que les permitirá controlar luces, termostatos y más mediante comandos de texto.

SUMINISTRO DE MYACCESS

Puede activarse MyAccess en cualquier panel DMP equipado con comunicación celular.

COMANDOS DISPONIBLES

Los usuarios finales pueden emitir los siguientes comandos relacionados con seguridad por medio de MyAccess:

- Ayuda: Reciba una lista de comandos de texto disponibles.
- Armar / desarmar
- En casa / Durmiendo / Fuera: Arme un panel residencial usando uno de tres estados de armado.
- Momentáneo: Escriba "mamá", luego un espacio y un número de salida.
- On / Off: Digite el comando "ON" o "OFF", espacio, y el nombre o número de salida para activarla.
- Estado: Reciba un reporte de estado del panel.

Los comandos que los usuarios finales pueden publicar para dispositivos de control doméstico Z-Wave dependen de los dispositivos instalados, pero algunos comandos de muestra son:

- Bloquear (o desbloquear) [nombre de puerta]: Bloquea o desbloquea una puerta.
- Encender (o apagar) [nombre de la luz]: Enciende o apaga una luz.
- Programar [nombre del termostato] [temperatura en grados]: Ajusta la temperatura de un termostato.
- ACT [nombre de favorito]: Activa un Favorito programado, controlando múltiples dispositivos con un solo comando.

SERVICIO DE DEMOSTRACIÓN DMP

Este servicio le da acceso a un panel que puede usarse para presentar las funciones de MyAccess. Escriba un comando 544-401-4555 y pronto recibirá un texto de respuesta del sistema de alarma "de Smith". Guarde este número de teléfono como contacto en su aparato y siempre tendrá el Servicio de Demostración en la punta de los dedos.

El Servicio de Demostración procesa todos los comandos estándares de MyAccess y funciona exactamente como responderá el sistema real del usuario final. Prepárese para dejar boquiabiertos a sus clientes con el Servicio de Demostración DMP y MyAccess.

APLICACIÓN DMP

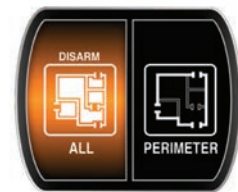
Los representantes pueden invitar a sus clientes a comenzar a usar esta Aplicación en su iPhone, iPad o Android para darles control de su sistema de seguridad. La Aplicación DMP les permite armar o desarmar, y verificar el estado de su sistema de seguridad DMP conectado a celular desde cualquier lugar donde tengan servicio de móvil. También pueden acceder a cualquier dispositivo de control doméstico Z-Wave programado a través de su panel DMP y cámaras DMP.

CASA está armado:



Toque "HOME" para DESARMAR el sistema

OFICINA está armado:



Toque "ALL" para desarmar el sistema.

ARMADO/DESARMADO DE ÁREAS

Para sistemas residenciales o comerciales que incluyan áreas, los usuarios finales ya pueden armar, desarmar o inspeccionar el estado de cualquier área desde su teléfono inteligente con el toque de un botón en su pantalla. Esto les permite mantener la protección para ciertas áreas mientras permiten acceso solo a las áreas seleccionadas.

El ÁREA 1 está armada:

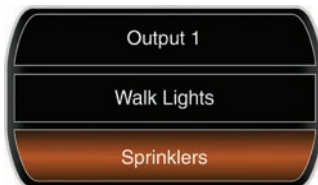


Toque "ÁREA 1" para desarmar únicamente esa área específica.

SALIDAS DE CONTROL

Los usuarios finales están cada vez más integrando su panel de control con otra tecnología y otros sistemas mediante salidas. Cada salida puede programarse para que aparezca como un botón en la aplicación. Los usuarios finales pueden controlar salidas, como sistemas de riego, puertas de garaje o levadizas, e iluminación encendiéndolas o apagándolas con un toque en la pantalla.

ROCIADORES activados:



Dé un toque a "ROCIADORES" para apagar.

CONFIGURACIÓN DE CLIENTES

La configuración de un cliente para usar la Aplicación DMP es un proceso en tres pasos, que se realiza desde el portal de Administración de Comunicaciones Seguras (SecureCom Admin).

Después de añadir un usuario como "nuevo cliente", este recibirá de manera automática un mensaje electrónico para registro fácil.

FUNCIONES DE Z-WAVE CON LA APLICACIÓN

Además de los controles relacionados con la seguridad ofrecidos mediante la aplicación, los usuarios finales también pueden usar la interfaz gráfica de la aplicación para controlar cualquiera de sus dispositivos Z-Wave instalados, incluyendo luces, electrodomésticos, cerraduras de puertas, termostatos y más.

La función Favoritos les permite programar múltiples dispositivos para que todos respondan a un solo comando. Por ejemplo, el Favorito llamado "Movie Night" (noche de cine) podría asegurar las puertas exteriores y cerrar la puerta del garaje, y ajustar la temperatura y atenuar las luces en el cuarto familiar al nivel deseado. Los favoritos también pueden colocarse en una programación del panel.

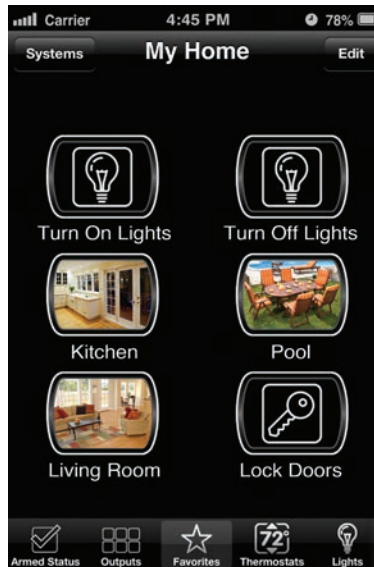
Con Acciones Favoritas, pueden programarse los paneles para activar salidas en eventos de armado y desarmado.

FUNCIONES DE Z-WAVE CONT.

La función Rooms (Habitaciones) permite a los usuarios crear rápida y fácilmente paneles gráficos de control para dispositivos Z-Wave en habitaciones o áreas. Después de tomar una fotografía de la habitación o área con su teléfono inteligente o tableta, crean "hotspots" (puntos de concentración) en la foto que correspondan a uno o más de los dispositivos Z-Wave disponibles. Luego, pueden seleccionar dicha habitación de la pantalla de la aplicación y tocar cualquier punto de concentración para acceder a los controles para dicho dispositivo.



Pantalla 'Rooms' (Habitaciones)



Pantalla 'Favorites' (Favoritos)

CÁMARAS DE VIDEO

Los usuarios finales pueden acceder remotamente a las cámaras de video inalámbricas DMP en interiores y exteriores mediante la aplicación. Pueden seleccionar cualquiera de hasta seis cámaras y ver a distancia las imágenes en su teléfono inteligente o tableta. Además de grabar automáticamente video por evento (como que la cámara detecte movimiento), pueden iniciar manualmente la grabación de video en su teléfono o tableta.



Pantalla 'Cameras' (Cámaras)

SERVICIO API

DMP abre el acceso a un API basado en la nube, que da a los representantes opciones en servicios de creación de marca para elevar sus ingresos mensuales recurrentes y personalizar la experiencia del usuario.

El Service API de DMP es software que actúa como conexión entre usted y sus clientes. Es una API basada en la nube que permite escribir software para interactuar con un teléfono inteligente o una aplicación web en forma estándar y confiable. Es una interfaz RESTful que intercambia parámetros de URL con respuestas JSON: Todas encriptadas usando SSL.

La API soporta las mismas funciones ofrecidas en la Aplicación DMP: Armado/desarmado y Verificar Estado con más próximamente.

Llame a Ventas Internas DMP para tener mayor información.

COMPATIBILIDAD

| | |
|----------------|---|
| MyAccess™ | Paneles series XTL, XT y XR |
| Aplicación DMP | Paneles series XTL, XT, y XR |
| Z-Wave® | Paneles series XTL, XT, y XR150 XR350 XR550 |
| Cámaras | Independientes |

Nota: Todos los servicios celulares requieren una activación LLC Inalámbrica de Comunicaciones Seguras. Visite www.securecomwireless.com.

