



El estado del tiempo solo aparecerá con un código zip de EE.UU.

## Pantalla táctil gráfica redefine la elegancia en características y economía

Introducimos un teclado en pantalla táctil que se acomodará bastante bien a cualquier aplicación residencial o comercial.

- Lector de proximidad integrado
- Marca con logo e información de contacto de su distribuidor
- Pronóstico del tiempo
- Pantalla táctil resistiva sensible
- Administre cronogramas en la serie XR
- Maneje códigos de usuarios
- Añada y elimine dispositivos Z-Wave®

## TECLADOS TÁCTILES GRÁFICOS 7872/7873

### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

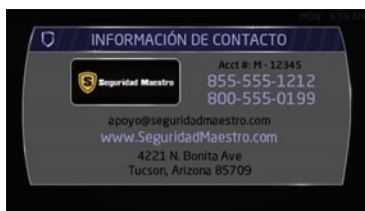
- Perfil delgado en elegante acabado negro brillante o blanco
- Pantalla de 5 pulgadas, a color
- Menús con iconos de fácil uso
- Teclado cableado - bus de 4 hilos
- Escudo interactivo para estado de armado rápido
- Entrada Wiegand (7873)
- Admite 4 zonas
- El teclado se vuelve Rojo en condiciones de alarma
- Potencia AC y LED de Armado
- Apto para aplicaciones de acceso, robo e incendio en hogares
- Distintos tonos para incendio, robo, monitoreo de zonas y prealerta
- Visualización de eventos de sistema/actividad de usuario en la pantalla del teclado
- Admite funciones "¿Falsa alarma?" y Cancel/Verify™
- Diagnóstico integrado para facilitar el servicio
- Conexión de arnés simple a bus de teclado de 4 hilos
- Conexión directa de dispositivos a zonas de teclado
- Muestra hora del día, zonas armadas y áreas armadas
- Exclusiva función de silencio permite al usuario silenciar las campanas de alarma manteniendo el sistema armado
- Controle Dispositivos Z-Wave mediante el módulo 738Z en los paneles de las series XT™ y XR150 | XR350 | XR550

## FUNCIÓN DE PANTALLA DE TECLADO

Los usuarios finales pueden programar fácilmente el brillo de la pantalla, el tono (la frecuencia) y el volumen de los toques del teclado. Después de tocar la función deseada, pueden tocar el gráfico de la barra para aumentar o reducir cada uno de los parámetros para tono, volumen y brillo.

## PERSONALICE SU PANTALLA

Inserte una tarjeta micro SD estándar en la ranura del teclado para transferir el logo y al información de perfil de su representante para que se muestre en el teclado. Al presionarlo, suministrará información de contacto de su representante.



## ESCUDO PROTECTOR

El armado y desarmado básicos nunca fue más fácil con el icono de escudo interactivo que aparece en el centro del teclado. El icono de escudo tiene tres funciones principales. Muestra el estado de armado del sistema a simple vista. El borde animado del escudo será de azul sólido cuando esté armado y el interior mostrará el tipo de armado: todo, perímetro, en casa, sueño o fuera. También admite el modo de área. Cuando está desarmado, el área será transparente con excepción de un borde del escudo. El escudo permite el armado rápido, de modo que el usuario puede presionar y mantener hundido el escudo por 2 segundos y el sistema rápidamente se arma en modo Fuera y comienza el retraso de



salida. El escudo también ofrece un vínculo a las opciones estándares de armado y desarmado.

Cuando el panel está programado en En casa/Sueño/Fuera, el usuario aprovechará primero el escudo interactivo para desplegar las opciones de armado.

Al armar, el temporizador de salida ofrece una cuenta regresiva por el tiempo programado que tiene el usuario para salir. El temporizador ofrece una notificación visual y audible para salir.

## CONTROL POR DIGITALIZADOR

El usuario final puede seleccionar que se le envíe un tono de confirmación cada vez que haya un toque a la pantalla.

Los indicadores LED (Azul y Rojo) indican encendido y estado de armado/desarmado, incluyendo la condición de la batería.

## TECLADO ROJO

Durante un estado de alarma, el escudo de la pantalla principal se vuelve Rojo. El cambio de color permite al usuario reconocer al instante una condición de alarma, aun si se ha silenciado la sirena. El escudo se mantiene en rojo hasta que el usuario lo restablezca.



Pantalla Gráfica en Rojo en alarma

## MENÚ EN CARRUSEL

El menú en carrusel en la pantalla principal ofrece funciones comunes, como pánico, repique, registro de entrada, menú de usuario, restablecer incendio, opciones, y easy exit™. Las teclas de pánico hacen parte del menú en carrusel, una vez presionados, aparecerán tres iconos para PÁNICO, EMERGENCIA e INCENDIO. Easy Exit solo se habilita cuando el sistema está armado. Los atajos de teclado tradicionales de DMP también funcionarán en la pantalla del teclado.

## LISTA DE ATENCIÓN

Después del desarmado, si ha ocurrido una alarma en alguna zona o se ha presentado un problema de comunicación mientras estaba armado, la Pantalla Principal puede mostrar un icono amarillo de lista de atención en la parte superior de la pantalla. Al tocarse, la lista de atención muestra el listado de la zona y el evento.

## INFORMACIÓN CLIMÁTICA

En la esquina inferior izquierda de las pantallas táctiles instaladas con paneles conectados a celular o a la red aparecerá la información climática actualizada para el día actual y el siguiente.

Los paneles conectados en red también indicarán la temperatura del momento. Si el panel no tiene capacidad o es incompatible con la predicción atmosférica, el espacio aparecerá vacío. Hay ocho iconos para indicar el estado del tiempo: SOLEADO,

DESPEJADO, P-NUBLADO, NUBLADO, LLUVIOSO, NIEVE, TORMENTA y BRUMA. El estado del tiempo solo aparecerá con un código zip de EE.UU.

## VERSÁTIL OPERACIÓN SUPERVISADA Y SIN SUPERVISAR

Cuando se programa para la operación supervisada, el teclado ocupa su propia dirección de dispositivo única en el bus de datos del teclado.

La operación no supervisada le permite instalar un número ilimitado de teclados programados para la misma dirección de dispositivo. Aumentar el número de teclados permite máxima flexibilidad de operación del sistema.

## “¿FALSA ALARMA?” Y CANCEL/VERIFY™

En un sistema de En Casa/Sueño/Fuera o Todo/Perímetro, puede CANCELAR una alarma de robo o VERIFICAR que ha ocurrido una alarma de robo válida o responder de manera similar si es una falsa alarma con SÍ o NO. La selección manual de VERIFICAR o SÍ verifica que haya ocurrido una alarma y envía un mensaje de verificación de alarma a la estación.

## HERRAMIENTA UNIVERSAL DE PROGRAMACIÓN

El 7800 puede usar para la instalación y programación del sistema.

## CUATRO ZONAS DE EXPANSIÓN

La expansión de zonas se ofrece en el teclado donde más se necesita. Las cuatro zonas de expansión en los modelos 7872 y 7873 son zonas de protección Clase B completamente programables, que puede usarse para diversas aplicaciones de incendio, robo y control de acceso en residencias.

## OPERACIÓN SIN CÓDIGOS

El lector incorporado del dispositivo de proximidad opera con diversas credenciales, incluyendo tarjetas, llaveros y el Prox Patch DMP, un pequeño "botón" adhesivo que los usuarios pueden adherir a una billetera, teléfono u otro objeto que acostumbren llevar. Un tono de confirmación señala que la credencial ha sido reconocida y aceptada.

## SOPORTE Z-WAVE™

Añada hasta 232 dispositivos Z-Wave con el módulo 738Z en los Paneles de las Series XT y XR150 | XR350 | XR550. Controle sus luces, cerraduras y termostados, desde el menú Carrusel en el Teclado Gráfico de Pantalla Táctil. Cree Favoritos para programar múltiples dispositivos para responder a un solo comando o evento del panel como armado o desarmado.

## MEDIDORES DE POTENCIA CON CONMUTADORES INTELIGENTES Z-WAVE

Los dispositivos Z-Wave que están conectados a Conmutadores Inteligentes pueden conectarse al panel para ofrecer una lectura del medidor en el teclado. Aparecen las lecturas instantáneas y acumulativas.



## OPCIONES PARA DISPOSITIVOS DE ZONA

Conecte contactos PIR, de puerta y ventana, alarmas de incendio residenciales, interruptores de seguridad para rociadores y botones de pánico silenciosos. Planee la instalación para permitir el mejor cubrimiento mientras elimina posibles problemas asociados con múltiples tendidos de cable.

## 7873 DESVIACIÓN MOMENTÁNEA

Para ofrecer una ventana de ingreso y de salida en sistemas con protección perimetral las 24 horas, DMP ofrece la función de Desviación. Esta permite al usuario tiempo suficiente para entrar o salir del área. Si la puerta permanece abierta cuando el temporizador expire, se envía un mensaje de abierto/en corto al panel para la Zona 2 del teclado.

## SELECCIÓN DE TIPOS DE ZONA

Las zonas de teclado pueden programarse usando los tipos de zona disponibles en el panel. Seleccione operación supervisada, no supervisada, nocturna, incendio, pánico, salida y emergencia dependiendo de los requerimientos del usuario.

## PANTALLA GRÁFICA PRINCIPAL 7800

5,8"

Logo Interactivo de Representante

El estado del tiempo solo aparecerá con un código zip de EE.UU.

Armado: Un golpecito en el escudo le da al usuario una pantalla con opciones.

Armado: Presione el escudo por 2 segundos y el sistema se armará rápidamente y comenzará el temporizador de salida, que le da tiempo suficiente para salir.

Desarmado: Presione el escudo por 2 segundos y aparecerá la pantalla de teclado para ingresar el código de desarmado.

Ingresar código: El usuario abre la entrada, la pantalla de teclado aparece para ingresar el código de desarmado.

Menú en carrusel de la pantalla principal:

1. Pánico
2. Campaneo
3. Reiniciar
4. Favoritos
5. Registrarse
6. Salir Fácil
7. Opciones
8. Teclado
9. Termostatos
10. Cerraduras
11. Luces
12. Código Usuario
13. Horarios
14. Eventos

4,13"

# Teclado Gráfico Táctil

## CARACTERÍSTICAS DEL MODELO DE TECLADO

Modelo	Pánico	Rojo en Alarma	4 Zonas	Lector de Prox. Interno	Entrada Wiegand Relé Interno de Cierre en Forma C
7872	X	X	X	X	
7873	X	X	X	X	X

## ACCESORIOS DE TECLADO



695-7800-B

- 695-7800-B Caja posterior Empotrada (Negro)
- 695-7800-W Caja posterior Empotrada (Blanco)
- 698-7800-B Placa posterior Acondicionamiento (Negro)
- 698-7800-W Placa posterior Acondicionamiento (Blanco)
- 699-7800 Soporte escritorio

### Arnés para Cables de Teclado

- 300-7800-5 Arnés de 5 cables
- 300-7800-12 Arnés de 12 cables

### Credenciales de Proximidad

- 1306P Prox Patch™
- 1306PW Prox Patch™
- 1326 Tarjeta ProxCard II®
- 1346 Dispositivo de Acceso ProxKey III®
- 1351 ProxPass®
- 1386 Tarjeta ISOProx II®

### Lectores Externos de Proximidad

- PP-6005B Lector de Proximidad ProxPoint® Plus
- MP-5365 Lector de Proximidad MiniProx™
- PR-5455 Lector de Proximidad ProxPro® II
- MX-5375 Lector de Proximidad MaxiProx®

## ESPECIFICACIONES

- Voltaje de Operación 12 VDC
- Dimensiones 5,8" An x 4,13" Al x 0,6" Prof
- Tipo de Pantalla LCD gráfico a todo color
- Tamaño de Pantalla 5,0" (15:9 diagonal)
- Colores Blanco o Negro Brillante

## COMPATIBILIDAD

Compatible con Paneles de Acceso de Robo/Incendio/  
Acceso a Puertas series XT & XR.

## CONSUMO

- 7872 Standby 145mA + 1.6mA por zona activa
- Alarma 215mA + 2mA por zona activa
- 7873 Standby 143mA + 1.6mA por zona activa
- Alarma 243mA + 2mA por zona activa

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS TECLADO GRÁFICO

Se ofrecen dos versiones cableadas del teclado de pantalla táctil gráfica.

- 7872-B
- 7873-B



Acabado Brillante en Negro

- 7872-W
- 7873-W



Acabado Brillante en Blanco

## CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

- Inspector de Incendios del Estado de California (CSFM)
  - CC Parte 15 ID: CCKPC0131
  - ID Industria Canadá: 5251A-PC0131
  - Laboratorio Underwriters (UL) Listado
  - ANSI/UL 294 Control de Acceso
  - ANSI/UL 365 Robo Conectado a Policía
  - ANSI/UL 609 Robo Local
  - ANSI/UL 1023 Robo Doméstico
  - ANSI/UL 1076 Robo Propietario
  - ANSI/UL 1610 Robo Estación Central
  - ANSI/UL 985 Alerta de Incendio Doméstico
- Para información adicional, acceda a [www.dmp.com](http://www.dmp.com) y seleccione Compliance.



Intrusión | Incendios | Acceso | Redes | Celular

2500 North Partnership Boulevard  
Springfield, Missouri 65803-8877

800.641.4282 | [dmp.com](http://dmp.com)  
Designed, Engineered & Assembled  
in Springfield, Missouri

