

## Interfaz de seguridad de pantalla táctil PowerSeries TouchScreen PTK5507

### Características que marcan la diferencia:

- Interfaz de usuario intuitiva guiada por menús
- Pantalla de alta resolución táctil en color y gran sensibilidad de 177,8 mm (7")
- Pantalla principal configurable
- Portarretrato digital integrado y fácil de actualizar con ranura para tarjeta SD
- Carcasa de bajo perfil con tonos y plateados que combina con cualquier tipo de decoración
- Indicadores LED de fácil lectura (Listo, Armado, Fallo y Alimentación de CA)
- Los usuarios autorizados pueden personalizar fácilmente la pantalla principal para ver iconos de uso común
- Visualización de hora y fecha



### Potenciando el cambio con el teclado de pantalla táctil PowerSeries TouchScreen

El teclado de pantalla táctil PowerSeries TouchScreen ofrece un modo interactivo y fácil para administrar y controlar los sistemas de seguridad: con solo tocar con un dedo. El teclado TouchScreen, centro vital del sistema de seguridad, combina las funciones que los usuarios y los instaladores esperan de una interfaz intuitiva. Perfectamente integrado con los sistemas de seguridad PowerSeries, el aspecto elegante, actual y moderno es valorado por los propietarios; además, los instaladores apreciarán la facilidad de instalación y las características de programación que esperan de los productos DSC.

### Cambiando la manera de gestionar su sistema de seguridad

### Fácil de instalar

El teclado PowerSeries TouchScreen ha sido diseñado pensando en el usuario y el instalador. Para el

usuario, la pantallas intuitivas guiadas por menú hacen que la programación de las opciones deseadas sea muy fácil. El instalador también tendrá la posibilidad de hacer la programación desde un teclado virtual y directamente a través del teclado PowerSeries TouchScreen. A partir de las pantallas estándar u otras opcionales (Fig. 1 y 2), el instalador puede configurar rápidamente cinco iconos gráficos de entre más de 10 opciones, en función de las necesidades del usuario. Con hasta 8 particiones disponibles, el teclado PowerSeries



Fig 1.



Fig 2.

TouchScreen ofrece las ventajas de un panel de control de varias particiones sin que sea necesario cambiarlo, además, permite que cada partición de la zona actúe de manera independiente del resto del sistema.

La pantalla TouchScreen se puede personalizar fácilmente para el usuario. Por ejemplo, si el usuario no desea ver las particiones pero quiere habilitar o deshabilitar el sonido del timbre, simplemente debe ocultar o mostrar los iconos apropiados. La pantalla principal, sin gráficos innecesarios, se puede modificar fácilmente después por el instalador mediante menús de configuración protegidos por contraseña. El instalador puede modificar fácilmente el fondo de la pantalla principal para mostrar logotipos de empresa, información de contacto, fotografías, etc.

## Fácil para los usuarios

El teclado PowerSeries TouchScreen se ha diseñado pensando en el usuario 'en primer lugar'. Los grandes botones en pantalla, claramente reconocibles, y las pantallas intuitivas guiadas por menú, aseguran facilidad de uso y de programación. Por ejemplo, para acceder a

las teclas Fuego, Auxiliar, Pánico (FAP), los usuarios solo necesitan presionar el botón EMERGENCIA en la barra lateral (Fig. 3). Los indicadores LED de estado de la parte inferior de la pantalla proveen una rápida comprobación visual del sistema de seguridad (Fig. 4). La visualización de fotografías digitales (Fig. 5) brinda a los propietarios la posibilidad de mostrar una única foto, varias fotos secuenciadas o como fondo de pantalla. Simplemente inserte una tarjeta SD estándar actualizada en el puerto SD y siga las indicaciones en pantalla, similar a cualquier portarretrato digital.

Además, el formato elegante y su diseño actual agrega un toque moderno y viene en color blanco o plateado para poder integrarlo a cualquier decoración.

## Especificaciones

Dimensiones del producto .....	127,9 mm (L) x 195 mm (A) x 20,35 mm (P) (8,5" x 5,1" x 0,8")
Ángulo de visión.....	Ángulo de visión horizontal: 70° (típico) Ángulo de visión vertical: 50° (superior), 70° (inferior) (típico)
Calidad de visualización óptima (resolución).....	800 x 480
Tensión de entrada.....	12 V CC
Brillo .....	280 cd/m2
Consumo de corriente .....	200 mA (en espera) / 300 mA (activado)
Distancia entre teclado y panel de control ..	60 m (200 pies) (máx.)
Entorno de funcionamiento .....	0 a 49 °C (32 a 120 °F) 5 a 93% de humedad relativa
Ranura tarjeta SD.....	Acepta cualquier tarjeta Secure Digital (SD) estándar (32 x 24 x 2,1 mm) que contenga fotos
Cableado .....	Conexión estándar de cuatro hilos
Idioma de pantalla.....	Inglés, Francés, Español, Portugués
Compatibilidad .....	PowerSeries v4.2 y superior



Fig 3.



Fig 4.



Fig 5.