

Interfaz de seguridad con pantalla táctil **HS2TCHP**



Características que marcan la diferencia:

- Interfaz de usuario intuitiva guiada por menús
- Pantalla táctil a color de 7" (177,8 mm), de alta resolución y sensibilidad
- Pantalla de inicio configurable
- Portarretrato digital integrado y fácil de actualizar utilizando la ranura para tarjeta SD
- Carcasa de bajo perfil en blanco o negro 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 de inicio para que muestre los íconos más utilizados
- Visualización de fecha y hora
- Preparada para menús interactivos, terminal de entrada/salida
- Actualización local del firmware de la interfaz gráfica a través de tarjeta SD
- Soporta operación por proximidad (con mini tags MPT)
- Idiomas disponibles: Inglés, francés, español, portugués



Toda la potencia con una pantalla táctil fácil de usar

La pantalla táctil PowerSeries Neo HS2TCHP TouchScreen presenta otra opción como parte de una amplia gama de teclados PowerSeries Neo para una interfaz principal para este revolucionario sistema híbrido. En línea con la amplia variedad de soluciones de instalación de PowerSeries Neo, la pantalla táctil HS2TCHP TouchScreen ha sido diseñada para que sea fácil de usar. Se destaca por su facilidad de instalación y por su sencilla interfaz de programación y de usuario, y viene en una carcasa sencilla con un diseño de líneas simples, en blanco o negro para que combine con cualquier tipo de decoración.

Potenciando el cambio, de a un toque a la vez.

Fácil de instalar IProgramación simplificada de etiquetas mediante teclado QWERTY

El teclado de pantalla táctil PowerSeries TouchScreen ha sido diseñado pensando en el usuario y en el instalador. Para el usuario, las pantallas intuitivas guiadas por menús facilitan la configuración de las opciones deseadas. La programación de etiquetas es muy sencilla gracias al teclado QWERTY. El instalador también puede programar la instalación desde el teclado virtual o directamente desde el teclado PowerSeries TouchScreen.

Desde la pantalla por defecto o desde otras

pantallas opcionales (Fig. 1 y 2), el instalador puede configurar rápidamente cinco íconos gráficos de entre más de 10 opciones, según las necesidades del usuario. Con hasta 8 particiones disponibles, el teclado PowerSeries NEO TouchScreen ofrece las ventajas de un panel de control de múltiple partición sin tener que adicionar otros paneles de control y permite que cada zona de partición pueda actuar independientemente del resto del sistema.

La pantalla táctil TouchScreen puede ser personalizada fácilmente por el usuario. Por ejemplo, si el usuario no desea ver las particiones, pero quiere habilitar/deshabilitar el sonido del timbre, simplemente debe ocultar/mostrar los íconos apropiados. La pantalla de inicio tiene un diseño limpio y puede ser fácilmente modificada por el instalador mediante el menú de configuración protegido por contraseña. El fondo de la pantalla de



Fig. 1.



Fig. 2.

paneles, teclados y módulos

inicio puede ser fácilmente personalizado por el instalador para mostrar logos de la compañía, información de contacto, fotografías, etc.

Fácil para los usuarios

El teclado de pantalla táctil PowerSeries NEO TouchScreen ha sido diseñado pensando en el usuario en primer lugar. Los grandes botones de la pantalla, claramente reconocibles, y las pantallas intuitivas guiadas por menús hacen que sea fácil de usar y de programar. Por ejemplo, para acceder a las teclas Incendio, Auxilio, Pánico (FAP), los usuarios solo necesitan presionar el botón EMERGENCIA en la barra lateral (Fig. 3). Los indicadores LED de estado en la parte inferior de la pantalla permiten verificar rápidamente el sistema de seguridad (Fig. 4).

El portarretrato digital integrado (Fig. 5) brinda a los propietarios la posibilidad de mostrar una única foto, una secuencia de fotos o una foto de fondo de pantalla. Simplemente inserte una tarjeta SD estándar actualizada en la ranura SD y siga las indicaciones en pantalla, que son similares a las de cualquier portarretrato digital.

Además, el diseño elegante y contemporáneo agrega un toque moderno y viene en color blanco o negro para que combine con cualquier tipo de decoración.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

Especificaciones

Pantalla TouchScreen.....	8,5" x 5,1" x 0,8" 127,9 mm (L) x 195 mm (A) x 20,35 mm (P)
Ángulo de visión.....	Ángulo de visión horizontal: 70° (típico) Ángulo de visión vertical: 50° (superior), 70° (inferior) (típico)
Calidad de visión óptima (resolución)	800 x 480
Tensión de entrada.....	12 V CC
Brillo.....	280 cd/m2
Consumo de corriente	100 mA en reposo pantalla apagada / 200 mA activado o alarma (modo consumo reg.) / 300 mA activado o alarma (modo consumo extra)

- Clasificación de tensión: 7 V CC a 14 V CC nominal
- Grado de protección de gabinete plástico: IP30, IK04 (sin incluir la pantalla)
- Hasta 16 teclados por sistema
- Se conecta al panel de control mediante Keybus de 4 hilos
- Listo (LED verde), Armado (LED roja), Fallo (LED amarilla), CA (LED verde)
- Kit de montaje en pared antisabotaje:
- 5 teclas de función programables

Distancia entre el teclado y el panel de control..... 305 m (1.000 pies) (máx.);
distancia del corbus en modo consumo extra: 33,5 m (110 pies)

Entorno de operación

0 to 49 °C (32 a 120 °F)
93% humedad relativa, no condensada

Ranura para tarjeta SD.... Acepta cualquier tarjeta Secure Digital (SD) e estándar* (32 x 24 x 2,1 mm) que contenga fotos

*De ser necesario, la tarjeta SD se puede formatear según el sistema de archivos FAT16 o 32 utilizando una PC. El tamaño máximo de tarjeta SD admitido es 32 GB.

Cableado

Idioma de pantalla..... las versiones incluyen: inglés, español y portugués

Compatibilidad..... PowerSeries Neo v1.11 +

Aprobaciones:

FCC/IC, UL/ULC, CE, C-tick

Para conocer un listado de aprobaciones actualizado, consulte www.dsc.com.

Compatibilidad:

PowerSeries Neo Systems

PowerSeries Neo redefine el concepto de seguridad

PowerSeries Neo de DSC redefine el concepto de protección contra intrusiones combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia variedad de dispositivos y periféricos. ¿El resultado? El sistema híbrido más completo del mercado.

Esta nueva plataforma sumamente flexible utiliza las capacidades superiores de PowerG, una tecnología de intrusión inalámbrica líder en la industria. Innovadoras soluciones de verificación de alarma y un paquete integral de herramientas remotas de software convierten a PowerSeries Neo en una solución ideal para instalaciones residenciales y comerciales escalables.