

Pantalla táctil Interfaz de seguridad HS2TCHP



Características que Hacer la diferencia:

- Interfaz intuitiva basada en menús para el usuario
- Responsivo, de alta resolución
Pantalla táctil a todo color de 7 "(177,8 mm)
- Pantalla de inicio configurable
- Marco de imagen digital integrado y fácil de actualizar mediante ranura para tarjeta SD integrada
- Estuche limpio y de bajo perfil en blanco o negro que se adapta a cualquier decoración
- Indicadores de estado LED de vista rápida (Listo, Armado, Problema y Energía CA)
- Los usuarios autorizados pueden personalizar fácilmente la pantalla de inicio para mostrar los iconos de uso común
- Modo global: gestión de particiones simplificada
- Programación simplificada del código de usuario: capaz de desplazarse o escribir el número de usuario hasta 1000 usuarios
- Salidas PGM: capaces de programar etiquetas personalizadas y verlas en pantalla
- Modo de protector de pantalla: puede seleccionar entre reloj, foto, en blanco o modo APAGADO
- Muestra la hora y la fecha
- Menú interactivo listo, terminal de E / S Actualización de
- firmware local usando tarjeta SD Soporte Prox (usando etiquetas MPT prox)
- Idiomas disponibles: inglés, francés, español, portugués



Poder desatado a través de un Use la pantalla táctil

La pantalla táctil PowerSeries Neo HS2TCHP presenta otra opción como parte de una amplia gama de teclados PowerSeries Neo para una interfaz principal para este revolucionario sistema híbrido. De acuerdo con las soluciones de instalación de amplio espectro de PowerSeries Neo, la pantalla táctil HS2TCHP está diseñada pensando en la facilidad de uso. HS2TCHP TouchScreen se destaca por su facilidad de instalación, programación simplista e interfaces fáciles de usar empaquetadas en una carcasa limpia y de bajo perfil en blanco o negro para combinar fácilmente con cualquier decoración.

Impulsando el cambio, un toque a la vez.

Fácil de instalar | Programación simplificada de etiquetas usando el teclado QWERTY

El teclado con pantalla táctil PowerSeries Neo ha sido diseñado pensando en el usuario y el instalador. Para el usuario, las pantallas intuitivas controladas por menús facilitan la programación para configurar las opciones deseadas. La programación de etiquetas se simplifica a través del teclado 'QWERTY'. El instalador también tendrá la capacidad de realizar la programación del instalador desde el teclado virtual, así como directamente a través del teclado de pantalla táctil PowerSeries Neo.

Construyendo desde las pantallas predeterminadas u opcionales (Fig.1 y 2), el instalador puede

Configure rápidamente cinco de los iconos gráficos de más de 10 opciones, según las necesidades del usuario. Con hasta 8 particiones disponibles, el teclado con pantalla táctil PowerSeries Neo ofrece los beneficios de un panel de control de múltiples particiones sin cambiar el panel de control y permite que cada zona de partición actúe de forma independiente del resto del sistema.

La pantalla táctil se puede personalizar fácilmente para el usuario. Por ejemplo, si el usuario no quiere ver particiones pero quiere encender y apagar las campanas, simplemente oculte / muestre los iconos apropiados. El instalador puede modificar fácilmente la pantalla de inicio ordenada más adelante mediante la configuración protegida por contraseña

menús. El instalador puede personalizar fácilmente el fondo de la pantalla de inicio para mostrar logotipos de la empresa, información de contacto, imágenes, etc.



Figura 1.



Figura 2.

Fácil para los usuarios

El teclado con pantalla táctil PowerSeries Neo ha sido diseñado pensando en el usuario. Los botones en pantalla grandes y claramente reconocibles y las pantallas intuitivas controladas por menús facilitan el uso médico y la programación. Por ejemplo, para acceder a las teclas de Incendio, Médico, Pánico, los usuarios simplemente presionan el botón EMERGENCIA en la barra lateral (Fig. 3). Luces LED de estado en la parte inferior

del marco proporcionan un control visual rápido del sistema de seguridad (Fig. 4).

El marco de fotos digital integrado (Fig. 5) brinda a los propietarios la flexibilidad de mostrar fotos como una sola foto o una presentación de diapositivas cronometrada o una pantalla de fondo predeterminada. Simplemente inserte una tarjeta SD estándar actualizada en la ranura SD y siga las instrucciones en pantalla, similar a otros marcos de fotos digitales disponibles en el mercado.

Además, el perfil elegante y el diseño contemporáneo añaden un toque moderno y vienen en blanco o negro para combinar a la perfección con cualquier decoración.



Fig. 3.



Figura 4.



Figura 5.

Especificaciones

Pantalla táctil	8.5 "x 5.1" x 0.8 "
	127,9 mm (largo) x 195 mm (ancho) x 20,35 mm (profundidad)
Ángulo de visión	Ángulo de visión horizontal: 70 ° (típ.)
	Ángulo de visión vertical: 50 ° (arriba), 70 ° (abajo) (típ.)
Calidad de visualización óptima (resolución)	800 x 480 Voltaje de entrada
	12 VCC Brillo
 280 cd / m2
Consumo de corriente	100 mA en espera (pantalla apagada)/
	200 mA activada o alarma (modo de potencia reg.) / 300 mA activada o
	alarma (modo de potencia extra)
- Voltaje nominal: 7 V CC a 14 V CC nominal	
- Grado de protección de la carcasa de plástico: IP30, IK04 (excluida la pantalla táctil)	
- Hasta 16 teclados por sistema	
- Se conecta al panel de control a través de Keybus de 4 cables	
- Listo (LED verde), Armado (LED rojo), Problema (LED amarillo), CA (LED verde)	
- Sabotaje de montaje en pared	
- 5 teclas de función programables	
Distancia entre teclado y panel de control	305 m (1000 pies) (máx.); distancia corbus
	en modo de potencia adicional: 33,5 m (110 pies)
Entorno operativo	0 a 49 ° C (32 a 120 ° F)
	93% de humedad relativa sin condensación
Ranura para tarjeta SD	Sostiene cualquier tarjeta Secure Digital (SD) estándar *
	(32 x 24 x 2,1 mm) que contiene fotografías
* Si es necesario, la tarjeta SD se puede formatear al sistema de archivos FAT16 o 32	
	usando una PC. El tamaño máximo de la tarjeta SD admitida es de 32 GB.
Alambrado.....	Conexión estándar de cuatro hilos
Idioma de visualización	las versiones incluyen: inglés, francés,
	Español, portugués
Compatibilidad	PowerSeries Neo v.11 +

Aprobaciones:

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

Consulte www.dsc.com para obtener las listas de aprobaciones más actualizadas.

Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

PowerSeries Neo es seguridad redefinida

PowerSeries Neo de DSC redefine la seguridad contra intrusiones al combinar la flexibilidad de un sistema modular cableado con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos inalámbricos y periféricos, lo que da como resultado el sistema híbrido más completo disponible en el mercado actual.

Esta plataforma nueva y excepcionalmente flexible aprovecha las capacidades superiores de PowerG, la tecnología de intrusión inalámbrica de vanguardia de la industria. Las soluciones innovadoras de verificación de alarmas, junto con un paquete de software de servicio remoto excepcionalmente completo, hacen de PowerSeries Neo la solución ideal de primera clase para instalaciones residenciales y comerciales escalables.