

SP03

Controlador Multiusos

10~24VCD



CARACTERISTICAS

- Panel de control de 8 interruptores con salidas de 3 x 10 Amp y 5 x 0,2 Amp para activación de dispositivos auxiliares.
- Agrupación de control mutuamente excluyente de 3 Botones / 4 Botones para la aplicación de director de tráfico.
- Botones táctiles de goma retro iluminados.
- Botones totalmente programables en modo ON/OFF o interruptor momentáneo.
- Compatible para activación de sirena europea.
- Indicador de señal de 10 LED para su barra de luces o director de tráfico.
- 35 calcomanías de iconos seleccionables para etiquetar claramente su controlador.
- Disponible en la versión de software C con botones de doble interbloqueo.

ESPECIFICACIONES

Cumplimiento: ECE R10

Voltaje de funcionamiento: 10~24VCD

Corriente de entrada: máx. 32 A/mín. 0,01 A.

Voltaje de salida: 10~24VCD

Corriente de salida: máx. 0,2 A x 5 puertos / máx. 10 A x 3 puertos

Clasificación del fusible: 35 A de entrada

Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 75°C

Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ 65°C

Cable del panel de control: Cable RJ45 de 8 pines, 24 AWG, 4 m

Longitud del cable: 4.00 m (del controlador a la caja de alimentación)

ESPECIFICACIÓN DEL RELEVADOR RECOMENDADA (SUMINISTRADA POR EL USUARIO)

Voltaje de entrada: 10~24 VCD

Corriente de entrada: < 200 mA

NUMERO DE PARTE

SP03-x103y-00R (8 INTERRUPTORES CON RELEVADOR)

SP03-x113y-00R (8 INTERRUPTORES CON RELEVADOR, ECE R10)

x : versión de firmware

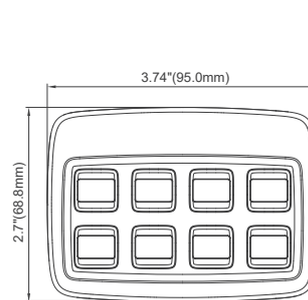
- 1 = Versión B (Estándar)
- 3 = Versión C (enclavamiento doble)

y : Tipos de soportes o montajes

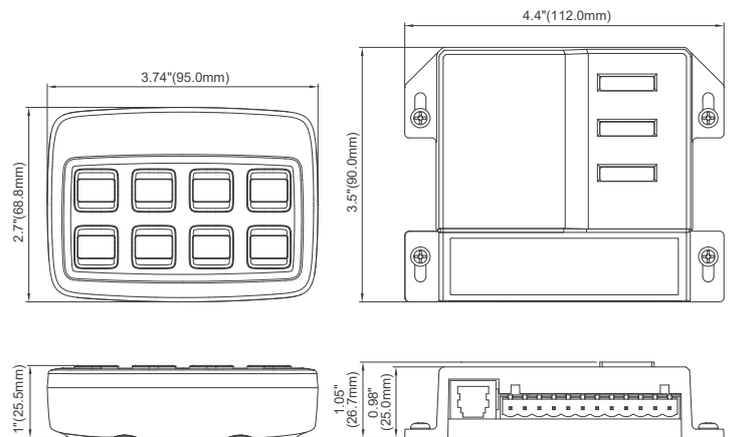
- 0 = Soporte de succión
- 1 = Soporte fijo con tornillos

DIMENSIONES

Panel de Control



Módulo de control



CALCOMONÍAS DE ICONOS

