



Módulo de Control Direccional / Circuito NAC 24 VDC o Audio 70.7 Vrms / Protocolo FlashScan / Direccionamiento 01-159 / Clase A o B

SKU: FCM-1 Marca: NOTIFIER Categoría: NOTIFIER

\$1,902.13

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El FCM1 es un módulo de control direccionable diseñado para integrarse con paneles de detección de incendio inteligentes que operan bajo el protocolo FlashScan. Proporciona un circuito de notificación (NAC) para alimentar bocinas, estroboscopios o altavoces de audio, permitiendo su activación selectiva por zona o área de cobertura mediante la programación del panel de control. El módulo conmuta salidas de 24 VDC para circuitos NAC convencionales o señales de audio de hasta 70.7 Vrms para sistemas de altavoces. Soporta configuración en Clase B (Style Y) o Clase A (Style Z), requiriendo un capacitor externo (A2143-20) para operación Clase A en aplicaciones de audio. Incorpora un LED indicador que parpadea en verde durante las comunicaciones y se mantiene rojo fijo cuando el circuito está activado. Ofrece alta inmunidad a interferencias electromagnéticas (EMF/RFI), asegurando operación confiable en entornos con alto ruido eléctrico. El direccionamiento se realiza mediante switch decimal rotativo, con rango de 01 a 159 en protocolo FlashScan y 01 a 99 en protocolo CLIP.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); padding-bottom: 1px;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Circuito de notificación (NAC) para bocinas, estroboscopios y altavoces<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Activación por zona o área de cobertura mediante programación del panel<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Conmutación de 24 VDC (NAC) o audio hasta 70.7 Vrms (altavoces)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Configurable en Clase B (Style Y) o Clase A (Style Z)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Capacitor A2143-20 requerido para Clase A en aplicaciones de audio<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• LED verde parpadeante en comunicación, rojo fijo en activación<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Alta inmunidad a ruido eléctrico (EMF/RFI)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Direccionamiento decimal rotativo: 01-159 (FlashScan), 01-99 (CLIP)<div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Protocolo: FlashScan<li style='margin-bottom: 8px;'>Voltaje NAC: 24 VDC<li style='margin-bottom: 8px;'>Voltaje audio: Hasta 70.7 Vrms<li style='margin-bottom: 8px;'>Inmunidad: Alta (EMF/RFI)</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Direccionamiento</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Direccionamiento: 01-159 (FlashScan), 01-99 (CLIP)</div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Configuración</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Configuración: Clase B (Style Y) o Clase A (Style Z)<li style='margin-bottom: 8px;'>Capacitor requerido: A2143-20 (Clase A en audio)<li style='margin-bottom: 8px;'>Indicador LED: Verde (comunicación), Rojo (activación)</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Módulo de control direccionable FCM1</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Activación por zona o área de cobertura mediante programación del panel
Característica 2	Comutación de 24 VDC para NAC o audio 70.7 Vrms para altavoces
Característica 3	Configuración Clase B (Style Y) o Clase A (Style Z) con capacitor opcional
Característica 4	LED de estado: verde parpadeante en comunicación, rojo fijo en activación
Característica 5	Alta inmunidad a interferencias EMF/RFI para entornos eléctricamente ruidosos
Característica 6	Direccionamiento decimal rotativo 01-159 en FlashScan y 01-99 en CLIP