



Pulsador analógico con aislador Hochiki HCP-E-HFP-SCI

- Respuesta rápida. Aislador integral de cortocircuito
- LED de estado bicolor
- Direccionado con el programador portátil TCH-B200
- Empotrado o montado en superficie (con caja trasera separada)
- LPCB Aprobado a EN54

DESCRIPCIÓN:

El modelo HCP-E(SCI) es un pulsador con aislador integral de cortocircuito, que es totalmente compatible con el protocolo direccionable analógico ESP de Hochiki. La unidad incorpora un LED bicolor, que se puede seleccionar como pulsación/no pulsación, para el sondeo de comunicaciones y se enciende continuamente cuando el dispositivo está operado - en estos dos estados el LED se mostrará rojo. El LED mostrará ámbar cuando haya un cortocircuito, pero cambiará a rojo si la unidad está activada. Incorporada función de prueba iniciada por el panel de control o mediante la inserción de una clave de prueba en la parte inferior de la unidad. Se proporcionan dos bloques de terminales para una fácil conexión al cableado de bucle. La unidad se aborda utilizando el programador portátil TCH-B200 para un direccionamiento rápido y fiable. La unidad está montada en superficie utilizando la caja trasera incluida. También hay disponible un elemento de vidrio opcional.