

Detector Óptico humos convencional Hochiki SOC-E3-WHT



- Cámara extraíble de alto rendimiento
- Verificación automática de ventanas de sensibilidad (ASWV) - Tecnología de compensación de deriva
- Salida remota del indicador. Amplio rango de voltaje (12 ~ 30 V dc)
- Diseño de perfil bajo con cubierta exterior de una pieza
- LED de fuego único que permite una visualización de 360 °. Gama de bases de montaje
- Aprobado por LPCB
- Requiere base YBN-R 3

DESCRIPCIÓN:

El SOC-E3(HFP) es un detector de humo fotoeléctrico, que es totalmente compatible con la mayoría de los sistemas convencionales existentes. El SOC-E3(HFP) incorpora la cámara de humo fotoeléctrico de alto rendimiento única de Hochiki, eliminando la necesidad de utilizar detectores de ionización en la mayoría de las aplicaciones. La tecnología de compensación de deriva «ASWV» se incorpora, para garantizar que el detector funcione con su sensibilidad óptima y, por lo tanto, reducir las falsas alarmas potenciales. Si se supera el límite de contaminación, el LED rojo integral parpadeará una vez cada tres segundos para dar una advertencia visual. La cámara de humo se retira fácilmente o reemplazado para la limpieza y utiliza un diseño de deflector único que permite que el humo entre en la cámara manteniendo fuera la luz ambiental.