

# SOC-E3N

## Detector fotoeléctrico convencional

### Características

- ▶ Cámara de respuesta plana extraíble
- ▶ Tecnología de compensación automática
- ▶ Salida de indicador remoto
- ▶ Amplio rango de voltaje (9.5 ~ 30 V cc)
- ▶ Diseño de perfil bajo con cubierta exterior de una pieza
- ▶ LED de fuego - visualización de 3600
- ▶ Amplia gama de zócalos
- ▶ Aprobado por LPCB y VdS



### Descripción

El SOC-E3N es un detector de humo fotoeléctrico, que es totalmente compatible con la mayoría de los sistemas convencionales existentes. El SOC-E3N incorpora la cámara de humo fotoeléctrico de respuesta plana de Hochiki que elimina la necesidad de utilizar detectores iónicos en la mayoría de las aplicaciones.

Se incorpora la tecnología de compensación automática 'AFVW' para garantizar

que el detector está operando a su sensibilidad óptima y por lo tanto reduce el potencial falsas alarmas. 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 es fácilmente reemplazada o retirada para su limpieza y utiliza un diseño de deflector único que permite que el humo llegue en la cámara mientras mantiene fuera la luz ambiental.

### Especificaciones

Tensión de trabajo	12 – 30 VDC
Consumo en reposo	35 $\mu$ A
Corriente en alarma	40 mA
Respuesta sin corriente (LED rojo)	120 $\mu$ A
Trasmisión del Indicador Remoto	20 mA (max)
Temperatura de trabajo	-10 °C to +50 °C
Temperatura de almacenaje	-30 °C to +60 °C
Humedad relativa	95% RH - Non-condensing (at 40°C)
Índice IP	IP42
Color / Material de la carasa	Marfil or Blanco / ABS
Peso (g)	95 (excluyendo zócalo)
Diámetro (mm) / Altura (mm)	100 / 45
Zócalos compatibles	YBN-R/6 , YBN-R/6SK
	YBO-R/6R, YBO-R/6RS, YBO-R/6RN, YBO-R/6PA
Puntos de fijación en la base (mm)	48 ~ 74
Certificado	LPCB EN54:Part 7 VdS (G217088)

### Códigos de producto

Producto	Referencia
Detector	SOC-E3N SOC-E3N(WHT)
Replacement Chamber	SOC REPLACEMENT CHAMBER



Per ulteriori informazioni visita nostra página web Hochiki Ltd. se reserva el derecho de modificar la especificación de sus productos sin previo aviso. Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la exactitud de la información contenida en este documento, Hochiki Ltd. no garantiza que ésta sea una descripción completa y actualizada.





ISS3  
AUG24