



Base detectores analógicos Marina Hochiki YBV-R-4M-WHT

- Contactos de acero inoxidable
- Admite sección de cables de hasta 2,5 mm²
- Perfil delgado: solo 8 mm
- Facilidad para indicador remoto
- Conexión rápida mediante abrazaderas de cable cuadradas

DESCRIPCIÓN:

El modelo ATJ-ENM es un sensor de calor múltiple, que es totalmente compatible con el protocolo direccionable analógico ESP de Hochiki. El ATJ-ENM incorpora un elemento de calor de temperatura variable y un elemento de calor de tasa de aumento, los cuales se controlan desde el panel de control, lo que permite elemento térmico o ambos elementos simultáneamente para estar activos en la toma de la decisión de incendio. Los LED de sondeo del sensor también se pueden controlar a través del Panel de control (pulsante / no pulsante) *.