

Detector de humo V-MAX BUS VESTA





- Detector de humo multifucional V-MAX BUS VESTA
- Función de interconexión
- Incorpora sirena de 85dB
- Alimentación por BUS



Referencia / Modelo	VESTA-384 / SD-32-BUS
Sensor óptico capaz de prevenir falsas alarmas provenientes de la cocina	
Detección de espuma de poliuretano en fuego de movimiento rápido y combustión lenta	
Sensor fotoeléctrico reflectante para detectar humo de cualquier fuente, e	especialmente fuegos lentos
Inmunidad a sobretensiones de corriente de alto voltaje	
Calibración automática mensual para reajustar el valor del umbral de dete	cción
Función de autodiagnóstico para garantizar un rendimiento óptimo	
Potente sirena de 85dB	
Señales de supervisión aleatorias para verificar la integridad del sistema	
Comunicación por V-MAX BUS	
Señales de supervisión por V-MAX BUS	
Alimentación por BUS	
Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +45°C	
Humedad relativa de hasta el 85% (sin condensación)	



Detector de humo V-MAX BUS VESTA

Referencia / Modelo

VESTA-384 / SD-32-BUS

Dimensiones: 105 (An) x 105 (Al) x 41 mm