

# Detectores por aspiración

## DAS1T / DAS4T / DAS250 / DAS500

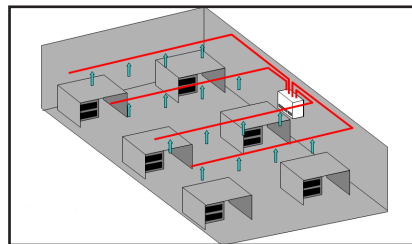


Gama de detectores de humo por aspiración.

Detectan el humo analizando el aire aspirado a través de los orificios de unos tubos distribuidos por el recinto a vigilar y conducidos a este detector.

Este detector de aspiración utiliza la última tecnología en detección, evitando falsas alarmas, reconocimiento de partículas, mayor estabilidad, sensibilidad y longevidad.

Aplicaciones típicas de esta gama de detectores son: Salas de almacenamiento de datos, unidades de aire acondicionado, salas de ordenadores, rejillas de equipamiento, celdas de prisiones, conductos de aire, salas de máquinas, etc.



Esquema de instalación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
	DAS4T	DAS1T	DAS250	DAS500
Alimentación	24V nominal	24V nominal	24Vdc	24V nominal
Consumo en alarma	7,8 - 9,6W	9,6W	295mA	7,8 - 9,6W
Temperatura operativa	0 - 39°C	0 - 39°C	Class T3 EN 50155	Class T3 EN 50155
Humedad	10% - 95% (sin condens.)	10% - 95% (sin condens.)	5% - 95% (sin condens.)	5% - 95% (sin condens.)
Protección IP	IP40	IP40	IP30	IP30
Dimensiones	350x225x135mm	350x225x135mm	256x183x92mm	256x183x92mm
Certificación	EN 54-20	EN 54-20	EN 54-20	EN 54-20