

## Detectores



## Características

Design de baixo perfil  
 Led visível a 360°  
 Câmara do detector removível para limpeza  
 Base de montagem comum

## Especificações técnicas

Modelo	MPD821	MPT951	MFR830	MMT860	MHT890
Descrição	Detector óptico de fumos	Detector combinado óptico-térmico	Detector termovelocimétrico	Detector térmico, temperatura média	Detector térmico, alta temperatura
Indicador	LED, visível a 360°				
Compatibilidade	Centrais convencionais Cooper				
Modo de deteção	Princípio da dispersão de luz	Princípio da dispersão de luz, e sensor de temperatura	Sensor de temperatura		
Tensão funcionamento	15 a 30VDC				
Consumo stand by	30µA	220µA	30µA		
Consumo alarme	25mA				
Temperatura alarme	-	60°C	77°C	90°C	
Ambiente					
Aplicação	Interior, IP40				
Temperatura	-20°C a +60°C				
Humidade	0-95%, sem condensação				
Material	PC / ABS				
Dimensões					
Sem base	100mm (Dia) x 34mm	100mm(Dia) x 43mm			
Com base	101mm(Dia) x 47mm	101mm(Dia) x 56mm			
Cor	Branco				

Código	Descrição
MPD821	Detector óptico de fumos, convencional
MPT951	Detector combinado óptico-térmico, convencional
MFR830	Detector termovelocimétrico, convencional
MMT860	Detector térmico, temperatura média (77°C), convencional
MHT890	Detector térmico, alta temperatura (90°C), convencional
MDP201	Acessório para deteção em conduta (necessita base e detector)