



Detector óptico convencional

De desempenho, eficiência e durabilidade notáveis, os detectores de incêndio série 700 são a solução ideal para instalações convencionais. Eles são projetados especificamente para uso com os painéis de incêndio convencionais, séries NKB600, NK600 e NK700 Kilsen, mas são também compatíveis com a maioria dos painéis de controle convencionais, padrão comercial de terceiros.

Especificações

Tensão de operação	9 a 28 Vcc
Consumo de corrente	
Quiescente a 24 Vcc	85 A
Alarme a 24 Vcc	<100 mA
Fonte radioativa	
Atividade média	
Saída de alarme remoto	<100 mA
Especificação térmica	
Temperatura de operação	-10 a +70° C
Temperatura de armazenamento	-10 a +70° C
Umidade (sem condensação)	95%
Classificação IP	IP43
Números de detectores por zona	20
Resistor de proteção recomendado	300 ohm
Dimensões (hxΦ)	
Cabeça	45 mm x 99 mm
Base	24 mm x 103 mm
Aprovação*	EN54 (BOSEC)
* Verifique o status atual com o escritório local	

Informações para Pedido

KL731	Detector óptico, convencional (com bloco óptico substituível no campo)
KOB700	Câmara Óptica Sobressalente para detectores KL731/A e DP331/1561
KZ700	Base do detector de incêndio universal
KZ705	Base do detector de incêndio universal com conexão à terra
KZ705D	Base do detector de incêndio convencional com diodo
PA25/3L	Indicador de LED remoto de baixa corrente



- **Linha completa consistindo em detectores Ópticos, de Ionização e Térmicos**
- **Uma grade ultrafina impede a entrada de poeira e insetos nos detectores de fumaça**
- **Projeto atraente e discreto**
- **Aprovado de acordo com a EN54***
- **Base inovadora compensa superfícies não uniformes**
- **Câmara óptica substituível no campo para facilitar a manutenção**