

# Ficha de dados de produto

## GC 153 \*



Detetor de temperatura para sistemas de abertura fixa da  
GEZE

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Aplicação flexível em todos os sistemas de abertura fixa FA GC 150 da GEZE
- Em ambientes poeirentos (não nas saídas de emergência)

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Detecção do aumento de temperatura
- Monitorização de cabos integrada
- Autoexposição
- Testado segundo EN 54-5

### DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	GC 153 *
Temperatura ambiente	-5 °C - 50 °C
Tensão de alimentação	24 V DC
Tipo de proteção	IP54
Tipo de montagem	Teto
Área de aplicação	Interior

### VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Tipo de montagem
GEZE Detetor de temperatura GC 153 *	Completo com base, 24 V CC, 20 mA, testado conforme EN54-5, com homologação geral de construção para aplicação em todos os sistemas de abertura fixa FA GC 150 da GEZE, monitorização dos cabos integrada, em conformidade com DIN EN 14637	139881	branco	24 V DC	Teto

### ACESSÓRIOS

#### AS 500

Disjuntor para ativar manualmente dispositivos de imobilização elétricos



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Disjuntor AS 500	para a ativação manual de dispositivos de imobilização elétricos inclusive resistência para monitorização dos cabos	116266	branco alpino/vermelho	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Disjuntor AS 500, vidro	para a ativação manual de dispositivos de imobilização elétricos inclusive resistência para monitorização dos cabos, vidro e 5 inscrições substituíveis	120880	branco alpino/vermelho	80 x 80 x 21 mm	24 V DC



---

\* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.