

Ficha de dados de produto

GC 173



Detetor de temperatura radioelétrico para a ligação sem fios
ao módulo radioelétrico GC 171

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Instalação em imóveis históricos classificados sem alterações estruturais (assentamento de cabos)
- Reequipamento ou extensão de sistemas existentes



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Acoplamento fácil ao módulo radioelétrico GC 171
- Baixos custos de assistência graças à longa vida útil da bateria de oito anos

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	GC 173
Dimensões	110 x 110 x 70 mm
Temperatura ambiente	-5 °C - 50 °C
Indicação ótica do estado de operação	Sim
Tensão de alimentação	3 V DC
Tipo de proteção	IP20
Material	Plástico
Tipo de montagem	Teto
Área de aplicação	Interior

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Tensão de alimentação	Dimensões	Tipo de montagem
Detetor de temperatura radioelétrico GC 173	para ligação sem fios a sistemas de abertura fixa da GEZE, funciona a bateria, com base, testado conforme EN 54-7 e EN 54-25, autorização geral de construção para aplicação com todos os sistemas de abertura fixa da GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Teto