

Ficha de dados de produto GC 171 *



Módulo radioelétrico para a ligação sem fios de componentes de rádio em sistemas de abertura fixa da GEZE

ÁREAS DE APLICAÇÃO

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

GC 171 *



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- → Não requer uma ligação de cabo entre o detetor de lintel e o detetor de teto ou disjuntor manual
- → Acoplamento fácil dos componentes de rádio
- → Ligação de até seis intervenientes radioelétricos
- → Possibilidade de instalação mista (rádio/ligação por cabo)
- → Baixos custos de assistência graças à longa vida útil da bateria cinco anos

DADOS TÉCNICOS

2112 00 120111000				
Nome de venda	GC 171 *			
Dimensões	177 x 30 x 18 mm			
Temperatura ambiente	-5 °C − 50 °C			
Ligação de interruptores de fumaça adicionais	6			
Indicação ótica do estado de operação	Sim			
Tensão de alimentação	24 V DC			
Tipo de proteção	IP20			
Material	Plástico			
Tipo de montagem	Parede, Lintel			
Passagem de cabo	Em baixo, Lateral			
Área de aplicação	Interior			

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Dimensões
Módulo radioelétrico GC 171 GEZE *	para a ligação sem fios de componentes de rádio (detetor de fumo radioelétrico GC 172; detetor de temperatura radioelétrico GC 173; módulo de entrada radioelétrico GC 175) em sistemas de abertura fixa da GEZE.	163051	antracite	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

^{*} 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.