

Ficha de datos del producto

GC 173



Detector de temperatura inalámbrico para la conexión al módulo inalámbrico GC 171

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Instalación en edificios protegidos sin cambios estructurales (tendido de cables)
- Reequipamiento o ampliación de los equipos existentes



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Acoplamiento sencillo con el módulo inalámbrico GC 171
- Costes de servicio reducidos gracias a una duración de la batería de ocho años

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	GC 173
Dimensiones	110 x 110 x 70 mm
Temperatura ambiente	-5 °C - 50 °C
Indicador de estado óptico	Si
Tensión de alimentación	3 V DC
Grado de protección	IP20
Material	PVC
Tipo de instalación	Techo
Ámbito de empleo	Área interior

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación	Tensión de alimentación	Dimensiones	Tipo de instalación
Sensor de temperatura por radio GC 173	para la conexión inalámbrica en los sistema de retención de apertura GEZE, accionados por batería con un plazo de 8 años, con zócalo, verificados conforme a EN 54-7 y EN 54-25, homologación general para el uso con todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Techo