

# Ficha de datos del producto

## GC 173



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

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Instalación de las construcciones protegidas desde el punto de vista arquitectónico sin modificaciones constructivas (tendido del cable)
- 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 cinco años

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre comercial	GC 173
Dimensiones	110 x 110 x 64 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 montaje	Fijación en el techo
Ámbito de empleo	Área interior

### VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Sensor de temperatura por radio GEZE GC 173	para la conexión inalámbrica en los sistema de retención de apertura GEZE, accionados por batería, con zócalo, verificados conforme a EN 54-5 y EN 54-25, homologación general para el uso con todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	159657	blanco RAL 9016	3 V DC	110 x 110 x 64 mm