

Fiche technique

GC 173



Capteur de température radio pour une connexion sans câble
au module radio GC 171

CHAMPS D'APPLICATION

- Installation dans les constructions classées sans modifications structurelles (pose de câble)
- Installation a posteriori ou extension des installations existantes



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Accouplement facile avec le module radio GC 171
- Faible entretien nécessaire grâce à la durée de vie prolongée de la batterie de huit ans

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GC 173
Dimensions	110 x 110 x 70 mm
Température ambiante	-5 °C - 50 °C
Affichage visuel de l'état de service	Oui
Tension d'alimentation	3 V DC
Indice de protection	IP20
Matière	PVC
Type de montage	Plafond
Champ d'application	Partie intérieure

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Tension d'alimentation	Dimensions	Type de montage
Capteur de température radio GC 173	pour une connexion sans fil des composants radio (détecteur de fumée radio GC 172 ; capteur de température radio GC 173 ; module d'entrée radio GC 175) sur les unités d'arrêt GEZE	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Plafond