

उत्पाद डेटा शीट GC 171 *



वायरलेस मॉड्यूल, रेडिओ घटकों के GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में केबल के बगैर संयोजन के लिए

एप्लिकेशन क्षेत्र

- 🔿 संरक्षति भवनों में बगैर अभिकल्प परविर्तनों के स्थापना (केबल बिछाई)
- ightarrow वर्तमान प्रणालियों के रेट्रोफिट या अपग्रेड के लिए

GC 171 *



उत्पाद की वशिषताएँ

- 🔿 लनिटल-माउंटेड डिटक्टर और सीलगि-माउंटेड डिटक्टर या मैनुअल रलीिज बटन के बीच केबल संयोजन की आवश्यकता नहीं है
- 🔿 रेडिओ घटकों का सरल युग्मन
- 🔿 एक से छह तक रेडिओ उपभोक्ता संयोजित किए जा सकते हैं
- 🗡 मशि्रति स्थापना (वायरलेस/ केबल द्वारा जुड़ा) मुमकिन है
- 🔿 सर्विस पर कम खर्चा, बैटरी की लम्बी (पाँच साल की) सेवा अवधि की वजह से

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	GC 171 *		
मापें	177 x 30 x 18 mm		
परविशी तापमान	-5 °C - 50 °C		
अतरिकि्त स् मोक स् वचि कनेक्शन	6		
- दृश्य ऑपरेटगि स्थति प्रदर्शन	हाँ		
- वोल्टेज आपूर्ति	24 V DC		
आईपी रेटगि	IP20		
सामग्री	प्लास्टिक		
स्थापना का प्रकार	दीवार, लिन्टल		
लाइन फीड	नीचे, साइड में		
अनुप्रयोग क्षेत्र	भीतरी क्षेत्र		

वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	वविरण	आइडी क् रमां क	रंग	वोल् टेज आपूर् त ि	मापें
GEZE वायरलेस मॉड्यूल GC 171 *	रेडिओ घटकों के (वायरलेस स्मोक डिटक्टर GC 172; वायरलेस थर्मल डिटक्टर GC 173; वायरलेस इनपुट मॉड्यूल GC 175) GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में केबल के बगैर संयोजन के लिए.	163051	ऐन्थ्र साइट	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

^{*} प्रत्येक देश पर निर्भर करते हुए ऊपर उल्लखिति उत्पादों का स्वरूप, प्रकार, विशेषताएँ, कार्यात्मकताएँ या उपलब्धता भिन्न-भिन्न हो सकती है। कोई भी सवाल होने पर कृपया अपने GEZE संपर्क साझीदार से संपर्क करें।