

GS330

Interface / Auswerteeinheit für GS300/310 Serie, VdS-Nr. G113507

Interface / Annschaltmodul

Das GS330 ist ein Interface für die Anschaltung an der GS300/310 Glasbruchmelder an Einbruchmeldezentralen ohne Differential-MG oder für die Zusammenfassung einer großen Anzahl von Sensoren auf eine kleinere Anzahl von Meldegruppen. Das GS330 kann auch für Zentralen mit Differential-MG verwendet werden, bei denen die MG-Spannung weniger als 6 V beträgt.



Einzelheiten

- Kunststoffgehäuse
- Differential-Auswertung
- Relaisausgang
- LED Alarmanzeige
- Reset-Taster
- VdS-Anerkennung G113507

GS330

Interface / Auswerteeinheit für GS300/310 Serie, VdS-Nr. G113507

Technical specifications

General

Zubehörgruppe	Glasbruchsensoren
Typ	Ersatzteil

Electrical

Netzteilwert	10 to 15 VDC
Aktueller Verbrauch	8 mA at 12 V (normal) 17 mA at 12 VDC (alarm)

Physical

Abmessungen	85 x 85 x 26 mm
-------------	-----------------

Environmental

Betriebstemperatur	-30 to +60°C
--------------------	--------------

Max. ripple

	2 V
--	-----

Alarm output

	120 mA at 15 V
--	----------------

Tamper

	15 VDC - 120 mA
--	-----------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.