

Fișa cu datele produsului

GC 153 *



Senzor de temperatură pentru instalații de blocare în poziție
GEZE

DOMENII DE UTILIZARE

- Se poate monta flexibil în toate instalațiile de blocare în poziție GEZE FA GC 150
- În medii poluate cu praf (nu pe căile de evacuare)

CARACTERISTICI

- Detectarea creșterii temperaturii
- Supravegherea firelor electrice integrată
- Cu resetare automată
- Testat conform EN 54-5

DATE TEHNICE

Nume comercial	GC 153 *
Temperatură ambientală	-5 °C - 50 °C
Tensiune de alimentare	24 V DC
Tip de protecție	IP54
Tip de montaj	Tavan
Mediu de utilizare	Spațiu interior

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de alimentare	Tip de montaj
Senzor de temperatură GC 153 GEZE *	Complet, cu suport, 24 V c.c., 20 mA, verificat conform EN54-5, general aprobat de Inspectoratul în Construcții pentru utilizarea cu toate instalațiile de blocare în poziție GEZE FA GC 150, supravegherea firelor electrice integrată, conform DIN EN 14637	139881	alb	24 V DC	Tavan

ACCESORII

AS 500

Buton de declanșare manuală pentru declanșarea manuală a dispozitivelor de blocare în poziție comandate electric



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Buton de întrerupere AS 500	pentru declanșarea manuală a dispozitivelor electrice de blocare în poziție, inclusiv rezistența la sarcină pentru supravegherea firelor electrice	116266	alb alpin/roșu	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Buton de întrerupere, AS 500, sticlă	pentru declanșarea manuală a dispozitivelor de blocare în poziție comandate electric, inclusiv rezistența la sarcină pentru supravegherea comenzii, foaie de geam și 5 inscripționări care se pot schimba	120880	alb alpin/roșu	80 x 80 x 21 mm	24 V DC



* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.