

Fiche technique

GC 153 *



Détecteur de température pour les unités d'arrêt GEZE

CHAMPS D'APPLICATION

- Utilisation flexible dans tous les unités d'arrêt GEZE FA GC 150
- Dans un environnement poussiéreux (pas dans les sorties de secours)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Détection de l'augmentation de la température
- Surveillance de ligne intégrée
- Réinitialisation automatique
- Homologué selon DIN EN 54-5

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GC 153 *
Température ambiante	-5 °C - 50 °C
Tension d'alimentation	24 V DC
Indice de protection	IP54
Type de montage	Plafond
Champ d'application	Partie intérieure

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Capteur de température GEZE GC 153 *	Complet avec socle 24 V DC, 20 mA, contrôlé selon EN 54-7, homologation générale de la surveillance de la construction pour une utilisation avec tous les dispositifs d'arrêt GEZE, contrôle de retenue intégré, conforme selon EN 14637	139881	blanc	24 V DC	Plafond

ACCESSOIRES

AS 500

Bouton de déclenchement manuel pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt à commande électrique



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Bouton d'interruption AS 500	pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt électriques comprenant résistance de charge pour le contrôle de ligne	116266	blanc alpin/rouge	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Déclencheur manuel d'urgence AS 500, verre	Pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt à commande électrique avec résistance de terminaison pour la surveillance de ligne, disque en verre et 5 marquages interchangeables	120880	blanc alpin/rouge	80 x 80 x 21 mm	24 V DC



* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.