

Fiche technique RSZ 7 *



Centrale de détection incendie déployable pour tous les unités d'arrêt GEZE

CHAMPS D'APPLICATION

- → Homologué dans tous les dispositifs d'arrêt GEZE pour la détection précoce des incendies et de la fumée
- → Situations du linteau difficiles avec, par exemple, un espace trop restreint au-dessus du détecteur de
- → Montage sur l'ouverture de porte sur le mur vertical
- → Montage avec passage de câble en applique possible



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- → Fonction télescopique pour pallier les situations du linteau défavorables
- → Raccordement au réseau électrique 230 V et alimentation du dispositif d'arrêt avec 24 V DC
- → L'alimentation électrique de l'unité d'arrêt est interrompue en cas d'alarme et les portes se ferment
- → Détecteur de fumée intégré avec suivi automatique du seuil d'alarme
- → Compense un faible encrassement du compartiment de fumée et améliore ainsi la durée de vie
- → Affichage visuel de l'état actuel de la centrale
- → Possibilité de raccordement d'un détecteur de fumée supplémentaire

DONNÉES TECHNIQUESS

RSZ 7 *	
230 V	
50/60 Hz	
6.3 W	
0.08 A	
IP20	
II	
24 V DC	
2	
30 mm	
55 mm	
-5 °C - 50 °C	
	230 V 50/60 Hz 6.3 W 0.08 A IP20 II 24 V DC 2 30 mm 55 mm

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identificatio n	Couleur	Tension d'alimentation
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	185231	selon RAL	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	184196	finition inox	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	181025	EV1	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	184195	blanc RAL 9016	230 V



ACCESSOIRES

WIRELESS KIT FA GC 170 *

Ensemble composé du module radio GC 171 et du détecteur de fumée de plafond sans fil GC 172



Désignation	Description	N° d'identificatio n
Kit GEZE Wireless FA GC 170 *	kit comprenant : un module radio GC 171 pour l'extension sans fil des unités d'arrêt GEZE et 2 détecteurs de fumée de plafond GC 172	195524

GC 171 *

Module radio pour la connexion sans câble de composants radio sur les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identificat ion	Couleur	Tension d'alimentatio n	Dimension s
Module radio GEZE GC 171 *	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	163051	anthracite	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

GC 175 *

Module de saisie radio pour une connexion sans fil de déclencheurs manuels d'urgence au module radio GC 171



Désignation	Description	N° d'identificat ion	Couleur	Tension d'alimentatio n	Dimension s
Module d'entrée radio GEZE GC 175 *	Pour une connexion sans fil des déclencheurs manuels d'urgence au module radio GEZE GC 171, utilisable pour toutes les unités d'arrêt GEZE	163068	noir	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

RSZ 7 *



GC 152 *

Détecteur de fumée pour les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identificat ion	Couleur	Tension d'alimentatio n	Type de montage
Détecteur de fumée GEZE GC 152 *	Complet avec socle 24 V DC, 20 mA, testé selon EN 54- 5, 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	139850	Blanc RAL 9010	24 V DC	Plafond

GC 153 *

Détecteur de température pour les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identifica tion	Couleur	Tension d'alimentatio n	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

GC 172

Détecteur de fumée radio pour une connexion sans câble au module radio GC 171



Désignation	Description	N° d'identificat ion	Tension d'alimentatio n	Dimension s	Type de montage
Détecteur de fumée radio GC 172	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	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Plafond

RSZ 7 *



GC 173

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



Désignation	Description	N° d'identificat ion	Tension d'alimentatio n	Dimension s	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

^{*} 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.