



Pour le déclenchement de parachutes électromécaniques, le Safety Gear Trigger SGT02 certifié SIL3 peut se combiner avec le capteur Ants LES03 certifié SIL3 pour former le **Kübler Safe-System LES03/SGT02**.

L'extension complémentaire avec l'unité d'évaluation PSU02 pour former le **Kübler Safe-System LES03/SGT02/PSU02** permet la réalisation de fonctions d'ascenseur et de sécurité supplémentaires selon EN 81-20/-21/-50.



Caractéristiques et avantages

- Limiteur de vitesse électronique**
 Combiné avec le capteur Ants LES03, le SGT02 peut remplacer les limiteurs de vitesse mécaniques traditionnels.
- Indépendant de la commande**
 Le déclenchement du parachute électromécanique est indépendant de la commande, ce qui en fait le système idéal pour les projets de modernisation.
- Mesure de position absolue**
 En plus de la fonction de limiteur de vitesse électronique, les données mesurées sans aucun glissement peuvent en option être transmises à la commande via CANopen Lift. CAN/SSI/RS485 sont également possibles sur demande.
- Survitesse**
 Lorsque le capteur Ants LES03 détecte une survitesse, le SGT02 déclenche le parachute électromécanique. Le système peut se combiner avec différents parachutes disponibles sur le marché.
- Surveillance d'état et réarmement**
 Le SGT02 prend également en charge la surveillance et le réarmement du parachute. En plus de l'évaluation directe, les informations d'état peuvent en cas de besoin aussi être retraitées par une commande.
- Mise en place de zones de protection (mode Shield)**
 En plus de la sécurité du personnel de montage selon les exigences de la norme EN 81-21, le mode Shield du SGT02 établit de nouvelles références en termes de sécurité du personnel de montage, d'entretien et de maintenance. Dès la période de l'installation sans échafaudage, le système assure de manière autonome des zones de protection en fonction de la position et de la vitesse.
- Système auto-apprenant**
 La position la plus haute et la plus basse atteintes dans la cage d'ascenseur permettent la détermination automatique de zones de protection.
- Validation simple**
 De la réception de l'installation jusqu'aux inspections annuelles – la faible complexité simplifie les procédures de validation et garantit les normes de sécurité les plus élevées.
- Indication d'état visuelle et acoustique**
 Tous les paramètres relevant de la sécurité peuvent être vérifiés rapidement. Le menu simple, ainsi que les aides visuelles et acoustiques, séduisent aussi bien les installateurs que les organismes de contrôle agréés.

Systèmes de sélecteur d'étages

Safety Gear Trigger SGT02 Limiteur de vitesse électronique

Réf. de commande SGT02 **8.SGT02** . 1 X 1 X . 11 1 X
Type a b c d e f g

- a** Type de fixation
1 = Montage sur profilé chapeau
- b** Exécution parachute électromécanique
1 = avec réarmement électrique
2 = sans réarmement électrique
- c** Interface / Tension d'alimentation
1 = CAN, 24 V
- d** Combinaisons ¹⁾
1 = combinable avec LES03
2 = combinable avec LES03 et PSU02
- e** Profil d'interface
11 = CAN, implémentation de parties de CANopen Lift
- f** Direction du freinage
1 = en descente et en montée

- g** Frein électromécanique (voir tableau)
1 = Type 1
2 = Type 2
3 = Type 3

Constructeur	Produit	Réf. de commande
Dynatech	eASG - 65 UD	8.SGT02.111X.1111
	eASG - 100 UD	
	eASG - 120 UD	
	eASG - 121 UD	
	eASG - 221 UD	
Wittur	ESG-17BS	8.SGT02.121X.1112
	ESG-25BS	
	ESG-25U	
Cobianchi	PC13GALEA	8.SGT02.111X.1113
	PC24GALEA	
	PC13GAREA	
	PC24GAREA	

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques	
Raccordement	Bornes à ressort Push-In
Temps de coupure / Temps de réaction du système	< 30 ms (temps de commutation du relais compris)
Boîtier (matière)	plastique
Dimensions	L x L x H 160 x 100 x 50,5mm (avec connecteur 66,8mm)

Normes / Directives / Certificats		
Normes	Norme des ascenseurs	EN 81-20/21/50
Conformité CE selon		
	Directive CEM	2014/30/EU
	Directive RoHS	2011/65/EU
	Directive Ascenseurs	2014/33/EU

Conditions environnementales	
Protection selon EN 60529	IP20
Humidité	< 90 % (sans condensation)
Températures de travail	-5 °C ... +55 °C [+23 °F ... +131 °F]
Températures de stockage	-10 °C ... +70 °C [+14 °F ... +158 °F]
Pression atmosphérique (altitude de fonctionnement)	800 ... 1013 hPA (jusqu'à 2000 m)

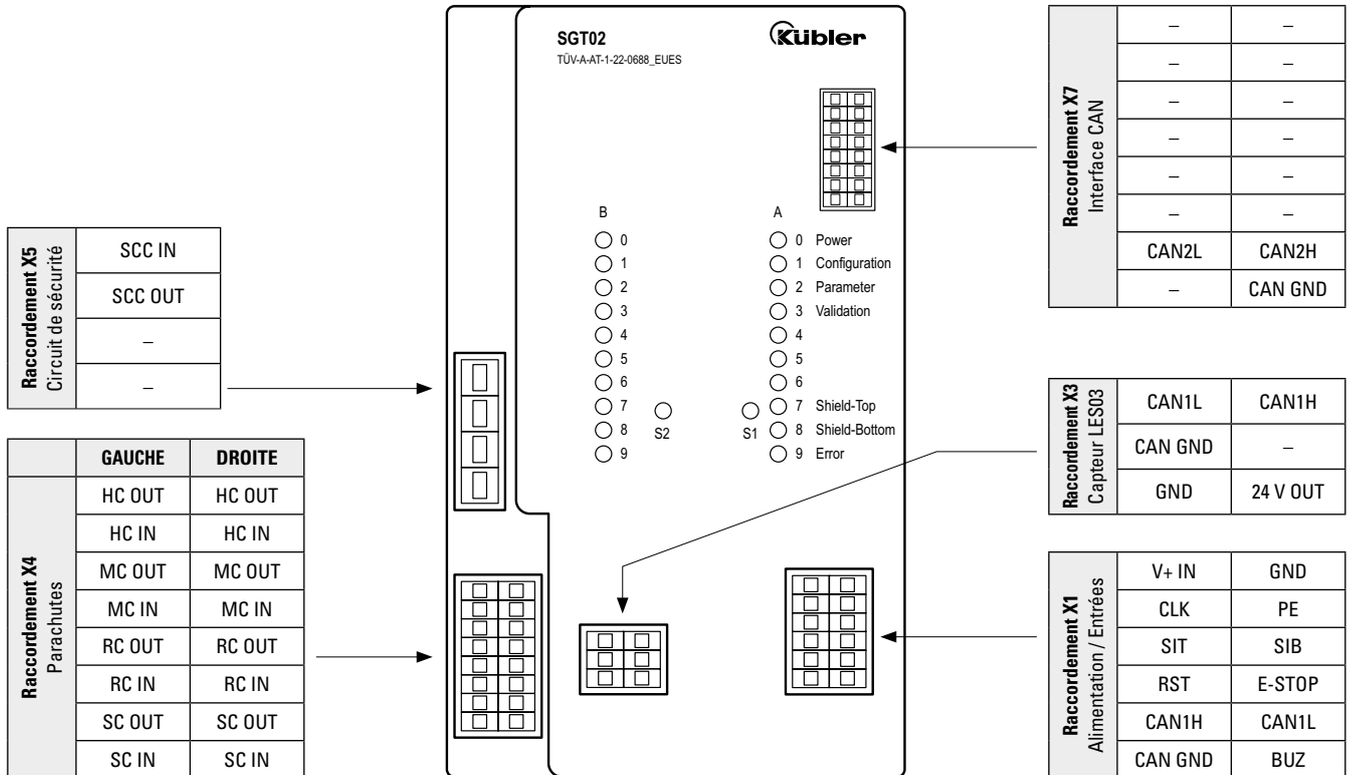
Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	24 VDC ±10 %, basse tension PELV
Puissance (Pour un système composé de SGT02, Ants LES03 et parachutes)	< 13 W < 130 W brièvement lors du réarmement électrique des parachutes.
Interface interne (entre Ants LES03 et SGT02)	CAN propriétaire
Interface externe (en option) (entre SGT02 et commande)	CANopen Lift

1) Dépend de la terminaison interne du bus CAN du SGT02.

Systèmes de sélecteur d'étages

Safety Gear Trigger SGT02 Limiteur de vitesse électronique

Raccordement SGT02



- SSC : Circuit de sécurité (Safety Circuit Chain)
- DB : Pontage de porte (Door Bridging)
- HC : Bobine de maintien (Holding Coil)
- MC : Contacts de surveillance (Monitoring Coil)
- RC : Bobine de réarmement (Reset Coil)
- MC : Commutateur de déclenchement (Safety Coil)

- CANxL : CANx Low
- CANxH : CANx High
- CAN GND : Masse CAN
- GND : 0 V Alimentation
- +V IN : Tension d'alimentation +24 V DC
- PE : Mise à la terre de sécurité

- CLK : Horloge 24 V DC
- SIT : Protection en montée
- SIB : Protection en descente
- RST : Réarmement
- E-STOP : Commutateur d'arrêt d'urgence
- BUZ : buzzer externe

Systemes de selecteur d'etages

Safety Gear Trigger	SGT02	Limiteur de vitesse électronique
----------------------------	--------------	---

Dimensions

Cotes en mm [pouces]

Safety Gear Trigger SGT02

(Montage sur tous les profilés chapeau DIN EN)

