

## Description

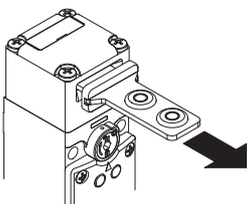


Ces interrupteurs s'appliquent typiquement sur des machines pour lesquelles la condition de danger se prolonge pendant un certain moment même après avoir actionné la commande d'arrêt de la machine, par exemple à cause de l'inertie de pièces mécaniques telles que les poulies, les disques de scie, etc. ou par la présence de pièces à haute température ou sous pression. Ils peuvent aussi être utilisés quand on veut avoir un contrôle des protections de la machine de manière à permettre l'ouverture de certains protecteurs seulement dans des conditions déterminées.

Les versions avec contacts NC, actionnés par l'électroaimant, sont des dispositifs d'interverrouillage avec verrouillage selon ISO 14119. Le produit est marqué comme tel sur le côté.

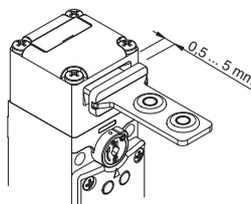


### Force de retenue de l'actionneur verrouillé



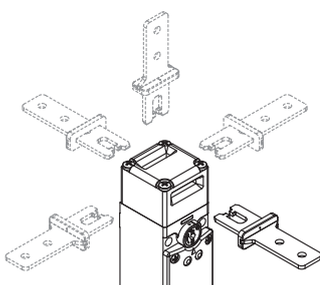
Le système d'interverrouillage résistant garantit une force de retenue maximale de l'actionneur  $F_{TEST}$  égale à 3000 N.

### Grand jeu de l'actionneur



Cet interrupteur dispose d'un grand jeu de l'actionneur dans la tête. De cette manière, le protecteur peut bouger dans le sens d'insertion (4,5 mm) sans provoquer d'arrêt non souhaité de la machine. Tous les actionneurs présentent ce jeu qui permet de garantir la fiabilité optimale du dispositif.

### Têtes et dispositifs orientables



La tête peut être rapidement positionnée des quatre côtés en agissant sur les 4 vis de fixation.

Les dispositifs de déverrouillage à serrure et le bouton de déverrouillage peuvent aussi être orientés par pas de 90°, permettant ainsi d'obtenir, avec un seul même article, 32 configurations différentes.

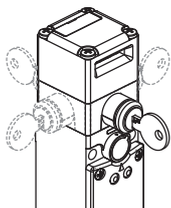
### Bloc de contact à 4 contacts



Bloc de contact innovateur à 4 contacts, disponible dans différentes configurations de contacts pour surveiller l'actionneur ou l'électroaimant (breveté). Le bloc est équipé de vis imperdables et de plaques de soulèvement automatique. Protège-doigts amovibles pour cosse à œillet.

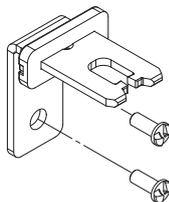
Contacts électriques haute fiabilité à 4 points d'appui et double coupure.

### Déverrouillage à serrure orientable



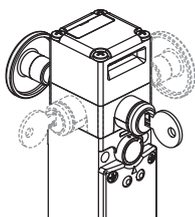
Le dispositif de déverrouillage auxiliaire est utilisé pour permettre l'entretien ou l'entrée dans la machinerie seulement au personnel autorisé. En tournant la clé, on effectue la même action que l'électroaimant, c'est-à-dire que les contacts de l'électroaimant se déplacent et l'actionneur se déverrouille. Le dispositif est orientable et cela permet d'installer l'interrupteur de sécurité à l'intérieur de la machine et de rendre le dispositif de déverrouillage accessible à l'extérieur de la protection.

### Vis de sécurité pour actionneurs



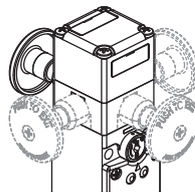
Conformément à la norme EN ISO 14119, l'actionneur doit être fixé au châssis du protecteur de façon inamovible. Des vis de sécurité à tête bombée, avec une empreinte one-way, sont disponibles à cet effet. Avec ce type de vis, les actionneurs ne peuvent être ni retirés ni forcés au moyen d'outils classiques. Voir Accessoires page 349.

### Déverrouillage à serrure avec bouton antipanique



Ce dispositif effectue simultanément les deux fonctions indiquées ci-dessus. Même dans ce cas, le dispositif est orientable et le bouton de déverrouillage peut être commandé en différentes longueurs. L'activation du bouton a la priorité sur la serrure, c'est-à-dire qu'avec la serrure verrouillée, il est quand même possible d'actionner le bouton et de déverrouiller l'interrupteur. Pour réarmer l'interrupteur, il est nécessaire de remettre la serrure et le bouton dans leur position initiale.

### Bouton de déverrouillage antipanique



Ce dispositif est utilisé quand l'interrupteur de sécurité contrôle des zones dangereuses où les opérateurs peuvent physiquement et complètement entrer. Le bouton de déverrouillage, orienté vers l'intérieur de la machine, permet la sortie d'un opérateur involontairement pris au piège dans cette dernière, même en cas d'éventuel black-out. Un appui sur le bouton provoque la même fonction du dispositif de déverrouillage auxiliaire. Pour réarmer l'interrupteur, il suffit de remettre le bouton dans la position initiale. Le bouton antipanique est orientable. Il est disponible en différente longueur et est fixé à l'interrupteur au moyen d'une vis pour permettre ainsi l'installation de l'interrupteur à l'intérieur ou à l'extérieur des dispositifs de protection.

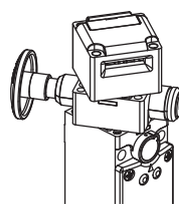
### Serrure avec clé triangulaire



Le déverrouillage auxiliaire à serrure est disponible avec l'option V73 : cette variante à clé triangulaire fabriquée selon la norme DIN 22417 peut être utilisée dans les installations où le déverrouillage auxiliaire doit être actionné à l'aide d'une clé triangulaire, un outil qui n'est pas couramment disponible.

Si vous le souhaitez, il est également possible de choisir l'option V70 qui prévoit un ressort de rappel du déverrouillage en position initiale.

### Têtes et dispositifs non détachables



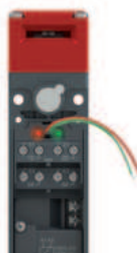
La tête et les dispositifs de déverrouillage sont orientables, mais ne peuvent pas être détachés l'un de l'autre. De cette manière, l'interrupteur est plus sûr, car l'installateur ne doit pas se soucier de la manière dont il doit assembler les différentes pièces et la probabilité que l'interrupteur soit endommagé est moindre (perte de petites pièces, entrée de saleté, etc.)

### LED de signalisation type A

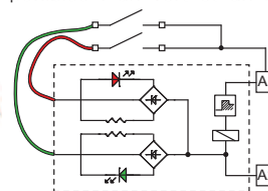


Dans la version avec LED de signalisation de type A, deux LED vertes sont allumées directement par l'alimentation de l'électroaimant. Aucun câblage n'est nécessaire.

### LED de signalisation type B et C



Dans la version avec LED de signalisation de type B, les fils de raccordement de deux LED sont disponibles : un vert et un rouge. Il est possible de voir à l'extérieur les différents états de l'interrupteur via des connexions appropriées au bloc de contact.



### Degré de protection IP67

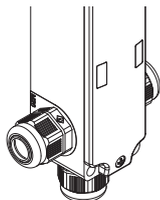
**IP67** Ces dispositifs ont été développés pour une utilisation dans les conditions ambiantes les plus difficiles, ils ont été soumis aux tests d'immersion prévus pour le degré de protection IP67 conformément à EN 60529. Ils peuvent donc être employés dans tous les environnements dans lesquels un degré de protection maximal est requis pour l'enveloppe.

### Plage de température étendue

**-40°C** Il est possible de commander des variantes spéciales pour les endroits où la température ambiante est comprise entre +60°C et -40°C.

Ces interrupteurs sont adaptés aux applications en chambres froides, dans des stérilisateurs et des équipements à basse température. Les matériaux spéciaux utilisés pour réaliser ces versions permettent le maintien de leurs caractéristiques même dans ces conditions, tout en augmentant les possibilités d'installation.

### Trois entrées câbles



L'interrupteur est équipé de trois entrées de câbles dans des directions différentes. Cela permet de l'utiliser dans des connexions en série ou dans des endroits étroits.

### Marquage laser



Tous les interrupteurs de la série FG sont marqués de manière indélébile au moyen d'un système laser spécial qui rend le marquage également adapté aux environnements extrêmes. Grâce à ce système qui n'utilise pas d'étiquettes, la perte des données de la plaque est impossible et le marquage résiste au mieux dans le temps.

### Dispositif de déverrouillage auxiliaire plombable



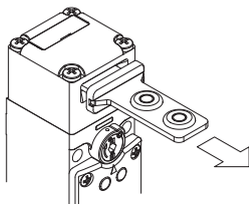
Les interrupteurs avec actionneur verrouillé à électroaimant désactivé (principe de fonctionnement D) sont équipés d'un dispositif de déverrouillage auxiliaire de l'électroaimant, pour faciliter l'installation de l'interrupteur et pour accéder à la zone dangereuse en cas d'absence de tension. Le dispositif de déverrouillage auxiliaire agit sur l'interrupteur exactement comme si l'électroaimant était alimenté, en actionnant donc aussi les contacts électriques relatifs. Ne pouvant s'actionner qu'avec une paire d'outils, il garantit une résistance appropriée aux tentatives de forçage. Si nécessaire, il est possible de le plomber par le trou prévu à cet effet.

### Contrôle d'accès



Ces interrupteurs seuls ne sont pas en mesure de protéger les opérateurs ou les personnes chargées de l'entretien au cas où ces derniers entreraient complètement dans la zone de danger, car une fermeture involontaire de la protection derrière eux permettrait la remise en marche de la machine. Si l'auto-risation pour la remise en marche de la machine est entièrement confiée à ces interrupteurs, il faut absolument prévoir un système pour éviter ce risque, comme par exemple le dispositif cadenassable pour le verrouillage de l'entrée actionneur VF KB2 (page 135) ou une poignée de sécurité telle que, par exemple, P-KUBE 1 (page 225), P-KUBE Fast (page 237) ou P-KUBE Lite (page 241).

### Force de retenue de l'actionneur déverrouillé



Chaque interrupteur comporte à l'intérieur un mécanisme permettant de maintenir l'actionneur en position fermée. Cela s'avère idéal pour toutes les applications impliquant le déverrouillage simultané de plusieurs protecteurs, mais l'ouverture effective d'un seul. Le mécanisme maintient en place tous les protecteurs déverrouillés avec une force d'environ 30 N, évitant ainsi que des vibrations ou des rafales de vent ne puissent les ouvrir.

### Indicateurs lumineux à LED

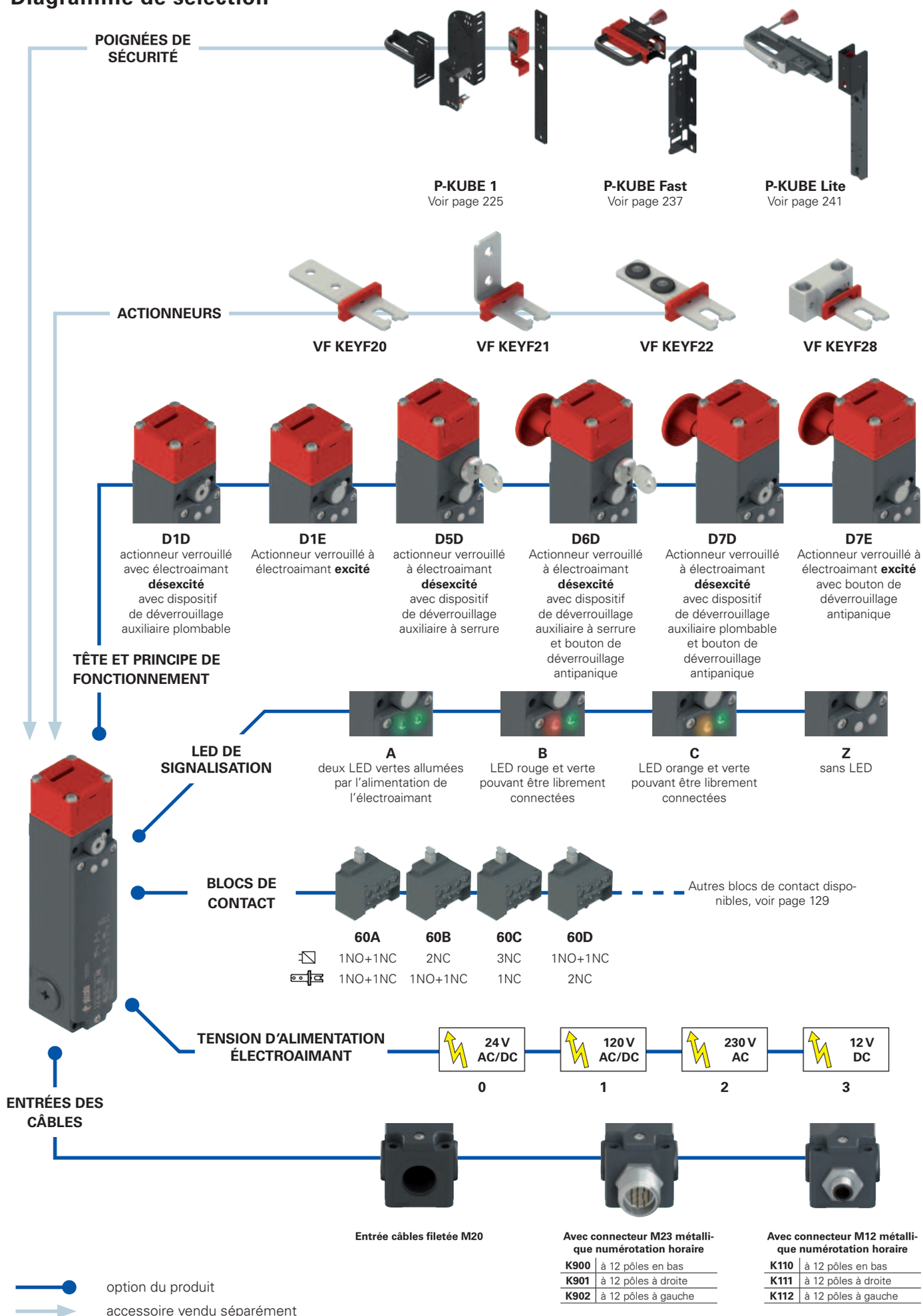


Grâce à la présence de trois entrées câble fileté, il est possible d'installer les indicateurs lumineux à LED de grande luminosité de la série VF SL sur l'interrupteur.

Les indicateurs lumineux à LED se vissent facilement sur l'une des entrées non utilisées pour le passage des câbles électriques, leurs fonctions peuvent être multiples. Par exemple, ils permettent de voir de loin si l'interrupteur a été actionné, si la protection a été correctement fermée ou non, ou encore si la protection est verrouillée ou déverrouillée.

Pour plus d'informations, voir chapitre Accessoires, page 349.

## Diagramme de sélection





## Structure du code

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution.

article options

# FG 60AD1D0A-LP30F20GK900T6V34

Bloc de contact		
	Contacts activés par l'électroaimant	Contacts activés par l'actionneur
60A	1NO+1NC	1NO+1NC
60B	2NC	1NO+1NC
60C	3NC	1NC
60D	1NO+1NC	2NC
60E	1NO+2NC	1NC
60F	1NO+2NC	1NO
60G	2NC	2NC
60H	4NC	/
60I	3NC	1NO
60L	2NO+1NC	1NC
60M	2NO+1NC	1NO
60N	1NO+1NC	2NO
60P	1NC	3NC
60R	2NO+2NC	/
60S	1NC	2NO+1NC
60T	1NC	1NO+2NC
60U	/	4NC
60V	2NC	2NO
60X	1NO	3NC
60Y	1NO	1NO+2NC
61A	/	1NO+3NC
61B	/	2NO+2NC
61C	/	3NO+1NC
61D	1NC	3NO
61E	1NO	2NO+1NC
61G	2NO	1NO+1NC
61H	2NO	2NC
61M	3NO	1NC
61R	1NO+3NC	/
61S	3NO+1NC	/

Note : les blocs de contact 60U, 61A, 61B et 61C ne peuvent pas être associés aux principes de fonctionnement D6D, D7D et D7E.

Principe de fonctionnement	
D1D	actionneur verrouillé à électroaimant désexcité. Avec déverrouillage auxiliaire plombable.
D1E	actionneur verrouillé à électroaimant excité
D5D	actionneur verrouillé à électroaimant désexcité. Avec déverrouillage auxiliaire à serrure.
D6D	actionneur verrouillé à électroaimant désexcité. Avec déverrouillage auxiliaire à serrure et bouton de déverrouillage antipanique.
D7D	actionneur verrouillé à électroaimant désexcité. Avec déverrouillage auxiliaire plombable et bouton de déverrouillage antipanique.
D7E	actionneur verrouillé à électroaimant excité. Avec bouton de déverrouillage antipanique

## Options de déverrouillage auxiliaire (articles FG \*\*\*D5D\*\*, FG \*\*\*D6D\*\* uniquement)

	Extraction de la clé possible en position de verrouillage ou de déverrouillage de l'actionneur (standard)
V34	Extraction de la clé uniquement en position de verrouillage de l'actionneur
V70	Déverrouillage à serrure avec clé triangulaire avec ressort de rappel
V73	Déverrouillage à serrure avec clé triangulaire sans ressort de rappel

## Température ambiante

	-25°C ... +60°C (standard)
T6	-40°C ... +60°C

## Connecteurs pré-installés

	pas de connecteur (standard)
K900	connecteur métallique M23 à 12 pôles en bas
...	...
K110	connecteur métallique M12 à 12 pôles en bas
...	...

Pour la liste complète des combinaisons, contactez notre bureau technique.

## Type de contacts

	contacts en argent (standard)
G	contacts en argent dorés 1 µm

## Actionneurs

	sans actionneur (standard)
F20	actionneur droit VF KEYF20
F21	actionneur plié VF KEYF21
F22	actionneur avec embouts en caoutchouc VF KEYF22
F28	actionneur universel VF KEYF28

## Longueur du bouton de déverrouillage

	pour une épaisseur de paroi de 15 mm max. (standard)
LP30	pour une épaisseur de paroi de 30 mm max.
LP40	pour une épaisseur de paroi de 40 mm max.
LP60	pour une épaisseur de paroi de 60 mm max.
LPRG	réglable pour des parois d'une épaisseur de 60 mm à 500 mm

## LED de signalisation

A	deux LED vertes allumées par l'alimentation de l'électroaimant
B	LED rouge et verte pouvant être librement connectées
C	LED orange et verte pouvant être librement connectées
Z	sans LED

## Tension d'alimentation de l'électroaimant

0	24 Vac/dc (-10% ... +10%)
1	120 Vac/dc (-15% ... +10%)
2	230 Vac (-15% ... +10%)
3	12 Vdc (-15% ... +20%)



### Caractéristiques principales

- Force de retenue  $F_{TEST}$  de l'actionneur 3000 N
- 30 blocs de contact à 4 contacts
- Boîtier métallique, trois entrées câbles M20
- Degré de protection IP67
- Versions avec déverrouillage à serrure et bouton de déverrouillage antipanique
- 4 actionneurs en acier inox
- Tête et dispositifs orientables individuellement et non détachables
- LED de signalisation
- Fonctionnement avec électroaimant désexcité ou excité

### Labels de qualité :



Homologation IMQ : CA02.03808

Homologation UL : E131787

Homologation CCC : 2024010305656751

Homologation EAC : RU Д-IT.PA07.B.37848/24

### Caractéristiques techniques

#### Boîtier

Boîtier et tête en métal, peints à la poudre cuite au four.

Trois entrées câbles filetés :

M20x1,5 (standard)

Degré de protection :

IP67 selon EN 60529 avec presse-étoupe de degré de protection égal ou supérieur

#### Généralités

« SIL maximum » jusqu'à :

SIL 3 selon EN IEC 62061

Niveau de performance (PL) jusqu'à :

PL e selon EN ISO 13849-1

Interverrouillage avec verrouillage mécanique, codé :

type 2 selon EN ISO 14119

Niveau de codification :

bas selon EN ISO 14119

Paramètres de sécurité :

$B_{100}$  :

5.000.000 pour contacts NC

Durée de vie :

20 ans

Température ambiante :

-25°C ... +60°C (standard)

-40°C ... +60°C (option T6)

Fréquence maximale d'actionnement :

600 cycles de fonctionnement/heure

Durée mécanique :

1 million de cycles de fonctionnement

Vitesse maximale d'actionnement :

0,5 m/s

Vitesse minimale d'actionnement :

1 mm/s

Force maximale avant la rupture  $F_{TEST}$  :

3000 N selon EN ISO 14119

Force de retenue maximale  $F_{ZH}$  :

2300 N selon EN ISO 14119

Jeu maximal de l'actionneur verrouillé :

4,5 mm

Force d'extraction de l'actionneur déverrouillé :

30 N

Couples de serrage pour l'installation :

voir page 379

Section des conducteurs et

longueur de dénudage des fils :

voir page 402

#### Électroaimant

Rapport d'enclenchement :

100% ED (fonctionnement continu)

Consommation électroaimant :

9 VA

#### Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, IEC 60947-1, IEC 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, EN IEC 63000, BG-GS-ET-15, BG-GS-ET-19, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

#### Homologations :

EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Conformité aux exigences requises par :

Directive Machines 2006/42/CE, Directive CEM 2014/30/UE,

Directive RoHS 2011/65/UE.

#### Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

**⚠** Quand elles ne figurent pas expressément dans ce chapitre, voir les consignes relatives à la bonne installation et la bonne utilisation de tous les articles données pages 377 à 392.

### Caractéristiques électriques

### Catégorie d'utilisation

sans connecteur	Courant thermique ( $I_{th}$ ) :	10 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)			
	Tension nominale d'isolement ( $U_i$ ) :	400 Vac 300 Vdc	$U_e$ (V)	120	250	400
	Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ) :	6 kV	$I_e$ (A)	6	5	3
	Courant de court-circuit conditionnel :	1000 A selon EN 60947-5-1	Courant continu : DC13			
	Protection contre les courts-circuits :	fusible 10 A 500 V type gG	$U_e$ (V)	24	125	250
Degré de pollution :	3	$I_e$ (A)	3	0,7	0,4	
avec connecteur M23 à 12 pôles	Courant thermique ( $I_{th}$ ) :	8 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)			
	Tension nominale d'isolement ( $U_i$ ) :	250 Vac 300 Vdc	$U_e$ (V)	120	250	
	Protection contre les courts-circuits :	fusible 8 A 500 V type gG	$I_e$ (A)	6	5	
	Degré de pollution :	3	Courant continu : DC13			
			$U_e$ (V)	24	125	250
avec connecteur M12 à 12 pôles	Courant thermique ( $I_{th}$ ) :	1,5 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)			
	Tension nominale d'isolement ( $U_i$ ) :	30 Vac 36 Vdc	$U_e$ (V)	24		
	Protection contre les courts-circuits :	fusible 1,5 A type gG	$I_e$ (A)	1,5		
	Degré de pollution :	3	Courant continu : DC13			
			$U_e$ (V)	24		
		$I_e$ (A)	1,5			

### Caractéristiques homologuées par IMQ

Tension nominale d'isolement ( $U_i$ ) : 400 Vac  
 Courant thermique à l'air libre ( $I_{th}$ ) : 10 A  
 Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ) : 6 kV  
 Degré de protection de l'enveloppe : IP67  
 Bornes MV (bornes à vis)  
 Catégorie d'utilisation : AC15  
 Tension d'utilisation ( $U_u$ ) : 400 Vac (50 Hz)  
 Courant d'utilisation ( $I_u$ ) : 3 A  
 Formes de l'élément de contact : X+X+X+X, Y+Y+Y+Y, X+Y+Y+Y, X+X+Y+Y, X+X+X+Y  
 Ouverture forcée des contacts sur tous les blocs de contact : 60A, 60B, 60C, 60D, 60E, 60F, 60G, 60H, 60I, 60L, 60M, 60N, 60P, 60R, 60S, 60T, 60U, 60V, 60X, 60Y, 61A, 61B, 61C, 61D, 61E, 61G, 61H, 61M, 61R, 61S  
 Conformité aux normes : EN 60947-1, EN 60947-5-1, exigences fondamentales de la Directive Basse Tension 2014/35/UE.

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

### Caractéristiques homologuées par UL

Electrical Ratings: A300 pilot duty (720 VA, 120-300 Vac)  
 Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 Vdc)  
 Environmental Ratings: Types 1, 4X, 12, 13

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

### Principe de fonctionnement

Le principe de fonctionnement de ces interrupteurs leur permet de prendre trois états de travail différents, c'est-à-dire :

**état A** : avec actionneur inséré et verrouillé

**état B** : avec actionneur inséré, mais pas verrouillé

**état C** : avec actionneur extrait

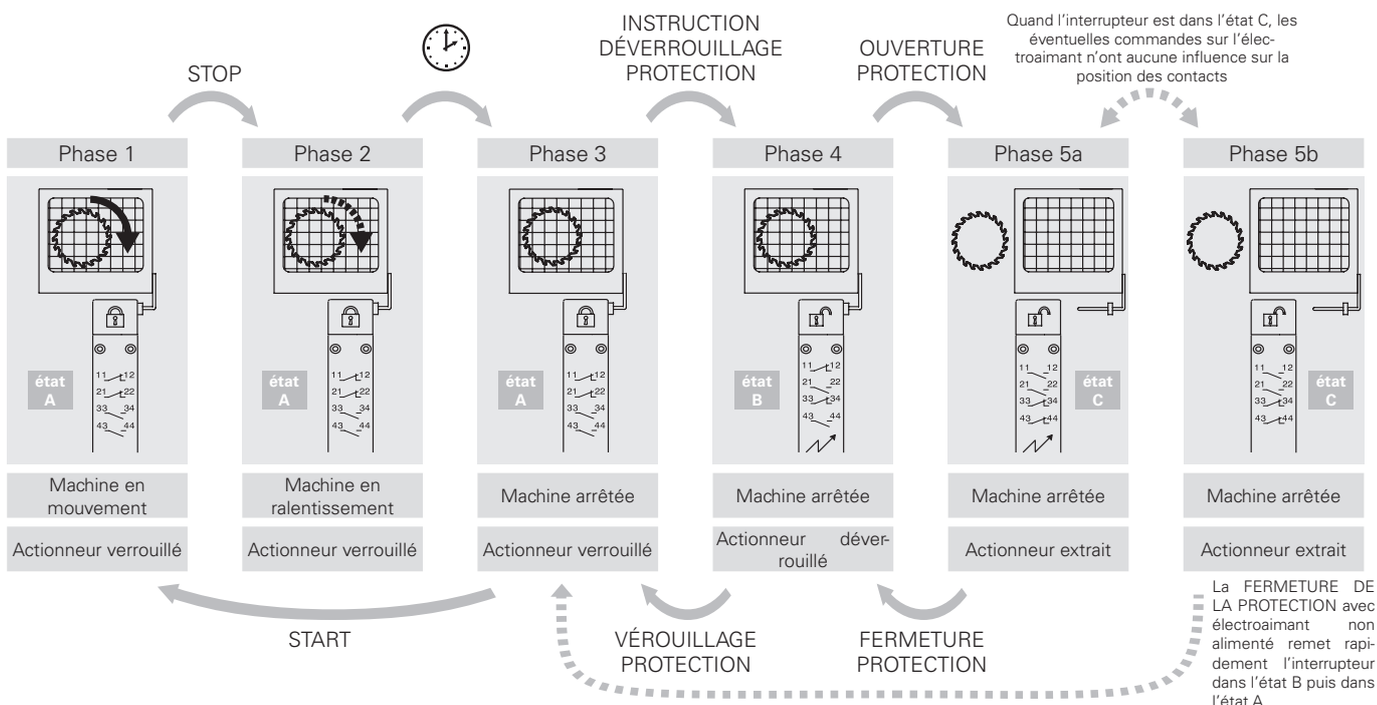
Tous ou certains de ces états peuvent être surveillés, au moyen de contacts électriques NO ou NC à ouverture forcée, grâce au choix du bloc de contact. En particulier, les blocs de contact qui ont les contacts électriques marqués par le symbole de l'électroaimant ( ) sont actionnés lors de la transition entre l'état A et l'état B alors que les contacts électriques marqués par le symbole de l'actionneur ( ) sont actionnés lors de la transition entre l'état B et l'état C.

#### Principe de fonctionnement

On peut choisir entre deux différents principes de fonctionnement pour le verrouillage de l'actionneur :

- **Principe de fonctionnement D** : actionneur verrouillé avec électroaimant désexcité. Dans ce cas, le déverrouillage de l'actionneur a lieu en alimentant l'électroaimant (voir aussi exemple de phases de fonctionnement).
- **Principe de fonctionnement E** : actionneur verrouillé avec électroaimant excité. Le déverrouillage de l'actionneur a lieu en coupant l'alimentation de l'électroaimant. On conseille d'utiliser cette version seulement dans des conditions particulières, car une éventuelle absence de tension à l'installation permet l'ouverture immédiate de la protection.

### Exemple de phases de fonctionnement avec FG 60AD1D0A-F21 (interrupteur avec principe de fonctionnement D)



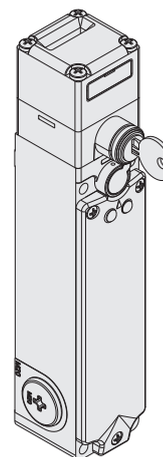
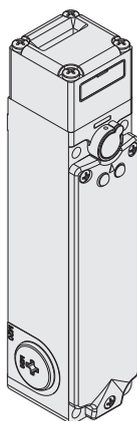
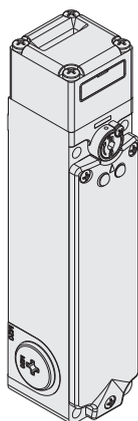
## Position des contacts dans les états de l'interrupteur

État de travail	Principe de fonctionnement D avec actionneur verrouillé à électroaimant désexcité			Principe de fonctionnement E avec actionneur verrouillé à électroaimant excité		
	état A	état B	état C	état A	état B	état C
	Inséré et verrouillé Désexcité	Inséré et déverrouillé Excité	Extrait -	Inséré et verrouillé Excité	Inséré et déverrouillé Désexcité	Extrait -
Actionneur Électroaimant						
<b>FG 60A</b> ..... 1NO+1NC, commandés par l'électroaimant 1NO+1NC, commandés par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44
<b>FG 60B</b> ..... 2NC, commandés par l'électroaimant 1NO+1NC, commandés par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44
<b>FG 60C</b> ..... 3NC, commandés par l'électroaimant 1NC, commandé par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42
<b>FG 60D</b> ..... 1NO+1NC, commandés par l'électroaimant 2NC, commandés par l'actionneur	 13 — 14 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 13 — 14 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 13 — 14 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 13 — 14 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 13 — 14 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 13 — 14 21 — 22 31 — 32 41 — 42
<b>FG 60E</b> ..... 1NO+2NC, commandés par l'électroaimant 1NC, commandé par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44
<b>FG 60F</b> ..... 1NO+2NC, commandés par l'électroaimant 1NO, commandé par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44
<b>FG 60G</b> ..... 2NC, commandés par l'électroaimant 2NC, commandés par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42
<b>FG 60H</b> ..... 4NC, commandés par l'électroaimant	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42
<b>FG 60J</b> ..... 3NC, commandés par l'électroaimant 1NO, commandé par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 43 — 44
<b>FG 60L</b> ..... 2NO+1NC, commandés par l'électroaimant 1NC, commandé par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44
<b>FG 60M</b> ..... 2NO+1NC, commandés par l'électroaimant 1NO, commandé par l'actionneur	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44
<b>FG 60N</b> ..... 1NO+1NC, commandés par l'électroaimant 2NO, commandés par l'actionneur	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 13 — 14 21 — 22 33 — 34 43 — 44
<b>FG 60P</b> ..... 1NC, commandé par l'électroaimant 3NC, commandés par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42	 11 — 12 21 — 22 31 — 32 41 — 42
<b>FG 60R</b> ..... 2NO+2NC, commandés par l'électroaimant	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44
<b>FG 60S</b> ..... 1NC, commandé par l'électroaimant 2NO+1NC, commandés par l'actionneur	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44	 11 — 12 21 — 22 33 — 34 43 — 44



État de travail Actionneur Électroaimant	Principe de fonctionnement D avec actionneur verrouillé à électroaimant désexcité			Principe de fonctionnement E avec actionneur verrouillé à électroaimant excité		
	état A	état B	état C	état A	état B	état C
	Inséré et verrouillé Désexcité	Inséré et déverrouillé Excité	Extrait -	Inséré et verrouillé Excité	Inséré et déverrouillé Désexcité	Extrait -
<b>FG 60T</b> ..... 1NC, commandé par l'électroaimant 1NO+2NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 60U</b> ..... 4NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 60V</b> ..... 2NC, commandés par l'électroaimant 2NO, commandés par l'actionneur						
<b>FG 60X</b> ..... 1NO, commandé par l'électroaimant 3NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 60Y</b> ..... 1NO, commandé par l'électroaimant 1NO+2NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61A</b> ..... 1NO+3NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61B</b> ..... 2NO+2NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61C</b> ..... 3NO+1NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61D</b> ..... 1NC, commandé par l'électroaimant 3NO, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61E</b> ..... 1NO, commandé par l'électroaimant 2NO+1NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61G</b> ..... 2NO, commandés par l'électroaimant 1NO+1NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61H</b> ..... 2NO, commandés par l'électroaimant 2NC, commandés par l'actionneur						
<b>FG 61M</b> ..... 3NO, commandés par l'électroaimant 1NC, commandé par l'actionneur						
<b>FG 61R</b> ..... 1NO+3NC, commandés par l'électroaimant						
<b>FG 61S</b> ..... 3NO+1NC, commandés par l'électroaimant						

Type de contacts  
 = rupture lente



Principe de fonctionnement	Principe de fonctionnement D, fourni avec déverrouillage auxiliaire plombable et sans actionneur	Principe de fonctionnement E, fourni sans actionneur	Principe de fonctionnement D, fourni avec déverrouillage à serrure et sans actionneur
Bloc de contact	 	 	 
60A 	FG 60AD1D0A   1NO+1NC 1NO+1NC	FG 60AD1E0A   1NO+1NC 1NO+1NC	FG 60AD5D0A   1NO+1NC 1NO+1NC
60B 	FG 60BD1D0A   2NC 1NO+1NC	FG 60BD1E0A   2NC 1NO+1NC	FG 60BD5D0A   2NC 1NO+1NC
60C 	FG 60CD1D0A   3NC 1NC	FG 60CD1E0A   3NC 1NC	FG 60CD5D0A   3NC 1NC
60D 	FG 60DD1D0A   1NO+1NC 2NC	FG 60DD1E0A   1NO+1NC 2NC	FG 60DD5D0A   1NO+1NC 2NC
60E 	FG 60ED1D0A   1NO+2NC 1NC	FG 60ED1E0A   1NO+2NC 1NC	FG 60ED5D0A   1NO+2NC 1NC
60F 	FG 60FD1D0A   1NO+2NC 1NO	FG 60FD1E0A   1NO+2NC 1NO	FG 60FD5D0A   1NO+2NC 1NO
60G 	FG 60GD1D0A   2NC 2NC	FG 60GD1E0A   2NC 2NC	FG 60GD5D0A   2NC 2NC
60H 	FG 60HD1D0A   4NC /	FG 60HD1E0A   4NC /	FG 60HD5D0A   4NC /
60I 	FG 60ID1D0A   3NC 1NO	FG 60ID1E0A   3NC 1NO	FG 60ID5D0A   3NC 1NO
60L 	FG 60LD1D0A   2NO+1NC 1NC	FG 60LD1E0A   2NO+1NC 1NC	FG 60LD5D0A   2NO+1NC 1NC
60M 	FG 60MD1D0A   2NO+1NC 1NO	FG 60MD1E0A   2NO+1NC 1NO	FG 60MD5D0A   2NO+1NC 1NO
60N 	FG 60ND1D0A   1NO+1NC 2NO	FG 60ND1E0A   1NO+1NC 2NO	FG 60ND5D0A   1NO+1NC 2NO
60P 	FG 60PD1D0A   1NC 3NC	FG 60PD1E0A   1NC 3NC	FG 60PD5D0A   1NC 3NC
60R 	FG 60RD1D0A   2NO+2NC /	FG 60RD1E0A   2NO+2NC /	FG 60RD5D0A   2NO+2NC /
60S 	FG 60SD1D0A   1NC 2NO+1NC	FG 60SD1E0A   1NC 2NO+1NC	FG 60SD5D0A   1NC 2NO+1NC
60T 	FG 60TD1D0A   1NC 1NO+2NC	FG 60TD1E0A   1NC 1NO+2NC	FG 60TD5D0A   1NC 1NO+2NC
60U 	FG 60UD1D0A  / 4NC	FG 60UD1E0A  / 4NC	FG 60UD5D0A  / 4NC
60V 	FG 60VD1D0A   2NC 2NO	FG 60VD1E0A   2NC 2NO	FG 60VD5D0A   2NC 2NO
60X 	FG 60XD1D0A  1NO 3NC	FG 60XD1E0A  1NO 3NC	FG 60XD5D0A  1NO 3NC
60Y 	FG 60YD1D0A  1NO 1NO+2NC	FG 60YD1E0A  1NO 1NO+2NC	FG 60YD5D0A  1NO 1NO+2NC
61A 	FG 61AD1D0A  / 1NO+3NC	FG 61AD1E0A  / 1NO+3NC	FG 61AD5D0A  / 1NO+3NC
61B 	FG 61BD1D0A  / 2NO+2NC	FG 61BD1E0A  / 2NO+2NC	FG 61BD5D0A  / 2NO+2NC
61C 	FG 61CD1D0A  / 3NO+1NC	FG 61CD1E0A  / 3NO+1NC	FG 61CD5D0A  / 3NO+1NC
61D 	FG 61DD1D0A   1NC 3NO	FG 61DD1E0A   1NC 3NO	FG 61DD5D0A   1NC 3NO
61E 	FG 61ED1D0A  1NO 2NO+1NC	FG 61ED1E0A  1NO 2NO+1NC	FG 61ED5D0A  1NO 2NO+1NC
61G 	FG 61GD1D0A  2NO 1NO+1NC	FG 61GD1E0A  2NO 1NO+1NC	FG 61GD5D0A  2NO 1NO+1NC
61H 	FG 61HD1D0A  2NO 2NC	FG 61HD1E0A  2NO 2NC	FG 61HD5D0A  2NO 2NC
61M 	FG 61MD1D0A   3NO 1NC	FG 61MD1E0A   3NO 1NC	FG 61MD5D0A   3NO 1NC
61R 	FG 61RD1D0A   1NO+3NC /	FG 61RD1E0A   1NO+3NC /	FG 61RD5D0A   1NO+3NC /
61S 	FG 61SD1D0A   3NO+1NC /	FG 61SD1E0A   3NO+1NC /	FG 61SD5D0A   3NO+1NC /
Force d'actionnement	30 N (60 N  )		
Diagrammes de courses	Page 402		

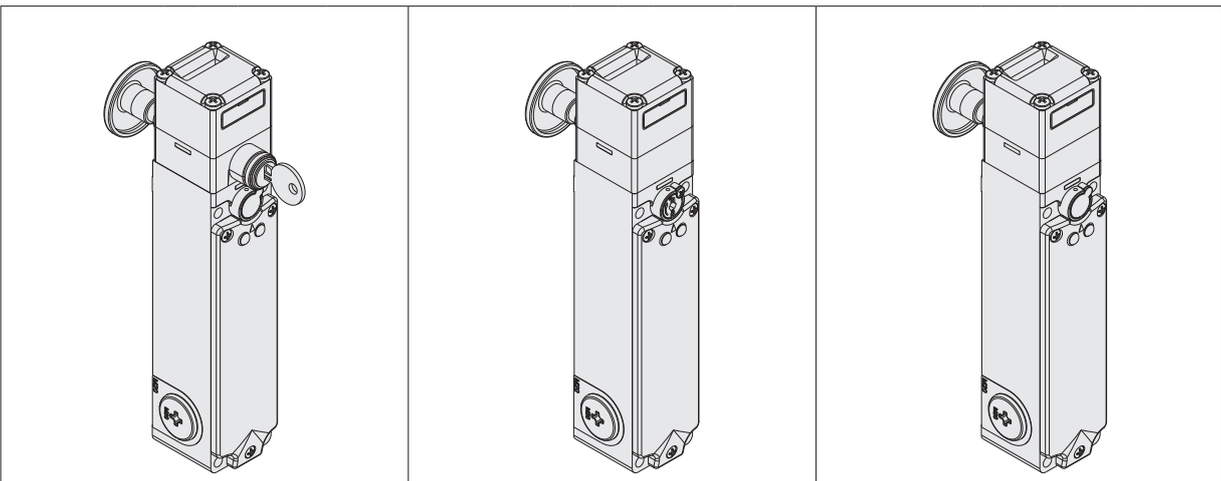
Légende :  Avec ouverture forcée selon EN 60947-5-1,  interverrouillage avec verrouillage surveillé selon EN ISO 14119

 Contacts activés par l'actionneur

 Contacts activés par l'électroaimant



Type de contacts  
L = rupture lente



Principe de fonctionnement	Principe de fonctionnement D, fourni avec déverrouillage à serrure et bouton de déverrouillage antipanique et sans actionneur		Principe de fonctionnement D, fourni avec bouton de déverrouillage antipanique et sans actionneur		Principe de fonctionnement E, fourni avec bouton de déverrouillage antipanique et sans actionneur	
Bloc de contact						
60A L	FG 60AD6D0A			FG 60AD7D0A		
60B L	FG 60BD6D0A			FG 60BD7D0A		
60C L	FG 60CD6D0A			FG 60CD7D0A		
60D L	FG 60DD6D0A			FG 60DD7D0A		
60E L	FG 60ED6D0A			FG 60ED7D0A		
60F L	FG 60FD6D0A			FG 60FD7D0A		
60G L	FG 60GD6D0A			FG 60GD7D0A		
60H L	FG 60HD6D0A		/	FG 60HD7D0A		/
60I L	FG 60ID6D0A			FG 60ID7D0A		
60L L	FG 60LD6D0A			FG 60LD7D0A		
60M L	FG 60MD6D0A			FG 60MD7D0A		
60N L	FG 60ND6D0A			FG 60ND7D0A		
60P L	FG 60PD6D0A			FG 60PD7D0A		
60R L	FG 60RD6D0A		/	FG 60RD7D0A		/
60S L	FG 60SD6D0A			FG 60SD7D0A		
60T L	FG 60TD6D0A			FG 60TD7D0A		
60V L	FG 60VD6D0A			FG 60VD7D0A		
60X L	FG 60XD6D0A			FG 60XD7D0A		
60Y L	FG 60YD6D0A			FG 60YD7D0A		
61D L	FG 61DD6D0A			FG 61DD7D0A		
61E L	FG 61ED6D0A			FG 61ED7D0A		
61G L	FG 61GD6D0A			FG 61GD7D0A		
61H L	FG 61HD6D0A			FG 61HD7D0A		
61M L	FG 61MD6D0A			FG 61MD7D0A		
61R L	FG 61RD6D0A		/	FG 61RD7D0A		/
61S L	FG 61SD6D0A		/	FG 61SD7D0A		/
Force d'actionnement	30 N (60 N )					
Diagrammes de courses	Page 402					

Légende : Avec ouverture forcée selon EN 60947-5-1, interverrouillage avec verrouillage surveillé selon EN ISO 14119

Contacts activés par l'actionneur

Contacts activés par l'électroaimant

## Actionneurs en acier inox

**IMPORTANT** : Ces actionneurs peuvent être utilisés seulement avec des articles des séries FG et FY (ex. FG 60AD1D0A-F20). Niveau de codification bas selon la norme EN ISO 14119.

	Article	Description
	VF KEYF20	Actionneur droit

	Article	Description
	VF KEYF21	Actionneur plié

	Article	Description
	VF KEYF22	Actionneur avec embouts en caoutchouc

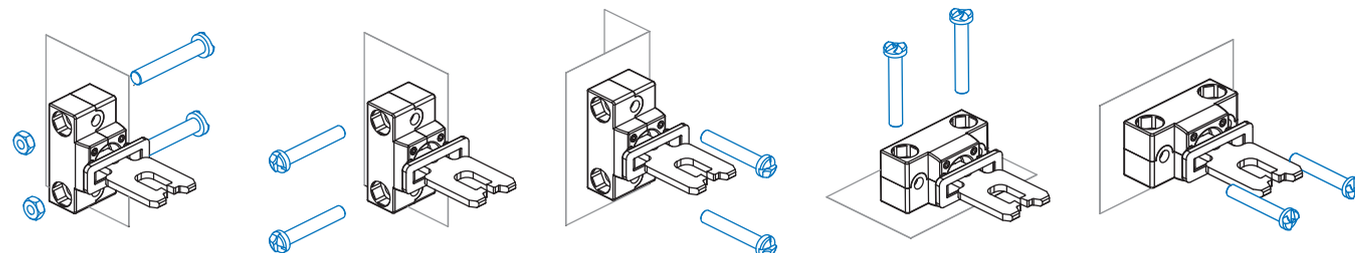
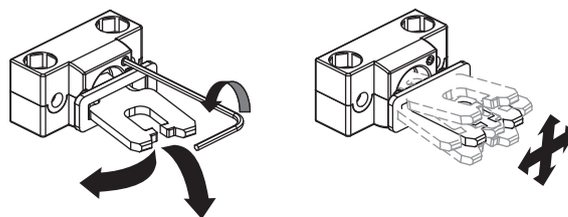
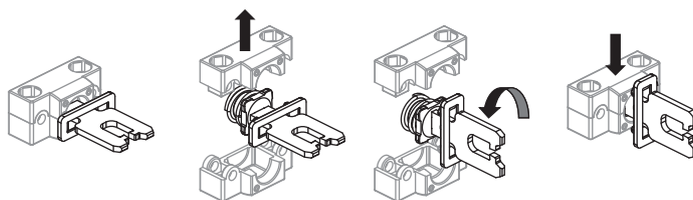
## Actionneur universel VF KEYF28

**IMPORTANT** : Ces actionneurs peuvent être utilisés seulement avec des articles des séries FG et FY (ex. FG 60AD1D0A-F28). Niveau de codification bas selon la norme EN ISO 14119.

	Article	Description
	VF KEYF28	Actionneur universel

Actionneur articulé pour protecteurs désalignés pouvant être fixé dans plusieurs positions, avec possibilité de réglage dans deux directions pour les portes de petites dimensions.

Le corps métallique de fixation est équipé de deux paires de trous et préparé pour pouvoir tourner de 90° le plan de travail de l'actionneur.



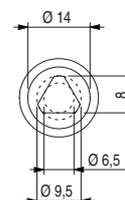
## Déverrouillage auxiliaire à serrure avec clé triangulaire



Les articles avec option V70 et V73 sont équipés d'un déverrouillage auxiliaire à serrure avec clé triangulaire réalisée selon la norme DIN 22417.

Ce type de serrure est utilisé dans des situations spécifiques pour lesquelles on souhaite que le déverrouillage de l'interrupteur ne soit possible qu'à l'aide de la clé triangulaire correspondante, un outil peu courant.

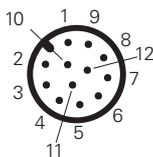
Le déverrouillage à serrure avec clé triangulaire est disponible en deux variantes : avec ressort de rappel (option V70) et sans ressort de rappel (option V73).





## Schéma de raccordement connecteurs M12

## Connecteur M12 à 12 pôles



Bloc de contact 60A 2NO+2NC		Bloc de contact 60B 1NO+3NC		Bloc de contact 60C 4NC		Bloc de contact 60D 1NO+3NC		Bloc de contact 60E 1NO+3NC		Bloc de contact 60F 2NO+2NC		Bloc de contact 60G 4NC		Bloc de contact 60H 4NC		Bloc de contact 60I 1NO+3NC		Bloc de contact 60L 2NO+2NC					
Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche					
A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2		
NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NO	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4
NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6
NO	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NO	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NO	7-8	NO	7-8
NO	9-10	NO	9-10	NC	9-10	NC	9-10	NO	9-10	NO	9-10	NC	9-10	NC	9-10	NO	9-10	NO	9-10	NO	9-10	NO	9-10

Bloc de contact 60M 3NO+1NC		Bloc de contact 60N 3NO+1NC		Bloc de contact 60P 4NC		Bloc de contact 60R 2NO+2NC		Bloc de contact 60S 2NO+2NC		Bloc de contact 60T 1NO+3NC		Bloc de contact 60U 4NC		Bloc de contact 60V 2NO+2NC		Bloc de contact 60X 1NO+3NC		Bloc de contact 60Y 2NO+2NC					
Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche		Contacts N° broche					
A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2	A1-A2	1-2		
NO	3-4	NO	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NC	3-4	NO	3-4	NO	3-4	NC	3-4	NC	3-4
NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6	NC	5-6
NO	7-8	NO	7-8	NC	7-8	NO	7-8	NO	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NO	7-8	NC	7-8	NC	7-8	NO	7-8	NO	7-8
NO	9-10	NO	9-10	NC	9-10	NO	9-10	NO	9-10	NO	9-10	NC	9-10	NC	9-10	NO	9-10	NC	9-10	NO	9-10	NO	9-10

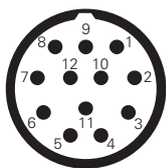
Bloc de contact 61A 1NO+3NC		Bloc de contact 61B 2NO+2NC		Bloc de contact 61C 3NO+1NC		Bloc de contact 61D 3NO+1NC		Bloc de contact 61E 3NO+1NC		Bloc de contact 61G 3NO+1NC		Bloc de contact 61H 2NO+2NC		Bloc de contact 61M 3NO+1NC		Bloc de contact 61R 1NO+3NC		Bloc de contact 61S 3NO+1NC			
Contacts N° broche																					
A1-A2	1-2	A1-A2	1-2																		
NC	3-4	NC	3-4	NO	3-4	NO	3-4	NO	3-4	NO	3-4	NC	3-4	NO	3-4	NC	3-4	NO	3-4	NO	3-4
NC	5-6	NC	5-6																		
NC	7-8	NO	7-8	NC	7-8	NO	7-8	NO	7-8												
NO	9-10	NO	9-10																		

**Note :** dans les cas de configurations de la série FG avec LED pouvant être librement connectées, les broches 11 et 12 du connecteur M12 peuvent être utilisées pour activer les LED.



## Schéma de raccordement connecteurs M23

## Connecteur M23 à 12 pôles

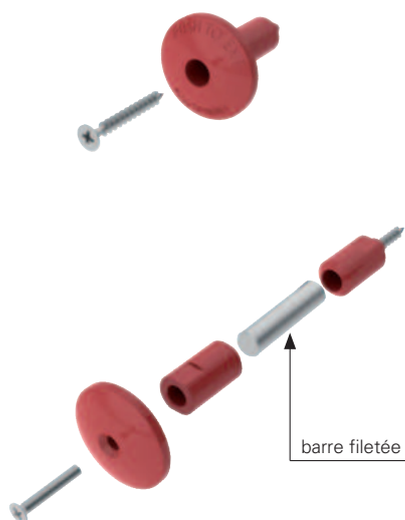


Bloc de contact 60A 2NO+2NC	Bloc de contact 60B 1NO+3NC	Bloc de contact 60C 4NC	Bloc de contact 60D 1NO+3NC	Bloc de contact 60E 1NO+3NC	Bloc de contact 60F 2NO+2NC	Bloc de contact 60G 4NC	Bloc de contact 60H 4NC	Bloc de contact 60I 1NO+3NC	Bloc de contact 60L 2NO+2NC
Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NO  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4
NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6
NO  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NO  7-8
NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NO  9-10
masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11

Bloc de contact 60M 3NO+1NC	Bloc de contact 60N 3NO+1NC	Bloc de contact 60P 4NC	Bloc de contact 60R 2NO+2NC	Bloc de contact 60S 2NO+2NC	Bloc de contact 60T 1NO+3NC	Bloc de contact 60U 4NC	Bloc de contact 60V 2NO+2NC	Bloc de contact 60X 1NO+3NC	Bloc de contact 60Y 2NO+2NC
Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NO  3-4	NO  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NO  3-4	NC  3-4
NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6
NO  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NO  7-8
NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NO  9-10
masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11	masse 11

Bloc de contact 61A 1NO+3NC	Bloc de contact 61B 2NO+2NC	Bloc de contact 61C 3NO+1NC	Bloc de contact 61D 3NO+1NC	Bloc de contact 61E 3NO+1NC	Bloc de contact 61G 3NO+1NC	Bloc de contact 61H 2NO+2NC	Bloc de contact 61M 3NO+1NC	Bloc de contact 61R 1NO+3NC	Bloc de contact 61S 3NO+1NC
Contacts N° broche									
A1-A2 1-2									
NC  3-4	NC  3-4	NO  3-4	NO  3-4	NO  3-4	NO  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NO  3-4
NC  5-6									
NC  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NO  7-8						
NO  9-10									
masse 11									

## Bouton de déverrouillage



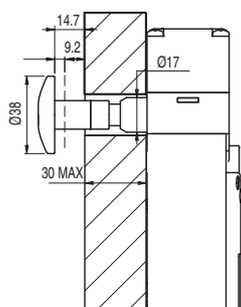
Article	Description
VF FG-LP15	Bouton de déverrouillage en technopolymère, pour parois épaisses de 15 mm max., vis fournies
VF FG-LP30	Bouton de déverrouillage en technopolymère, pour parois épaisses de 30 mm max., vis fournies
VF FG-LP40	Bouton de déverrouillage en technopolymère, pour parois épaisses de 40 mm max., vis fournies
VF FG-LP60	Bouton de déverrouillage en métal, pour parois épaisses de 60 mm max., vis fournies

Article	Description
VF FG-LPRG	Bouton de déverrouillage en métal, pour parois épaisses de 60 à 500 mm, 2 supports et de 2 vis fournies, sans barre filetée M10

La barre M10 peut être fournie en acier galvanisé, d'un mètre de longueur. Article : AC 8512.

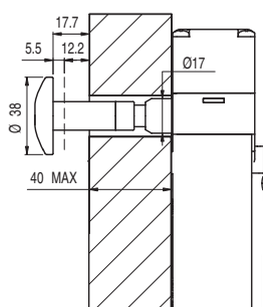
barre filetée M10

## Autres longueurs de boutons de déverrouillage



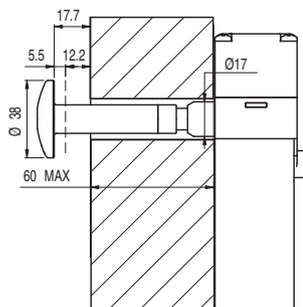
-LP30

Pour une épaisseur de paroi de 15 à 30 mm



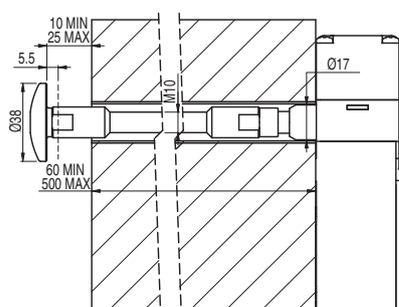
-LP40

Pour une épaisseur de paroi de 30 à 40 mm



-LP60

Pour une épaisseur de paroi de 40 à 60 mm



-LPRG

Pour une épaisseur de paroi de 60 à 500 mm

## -LP30, -LP40, -LP60 :

- Éviter les torsions et les flexions du bouton de déverrouillage.
- Pour assurer le bon fonctionnement du dispositif, maintenir une distance comprise entre 10 et 25 mm entre la paroi et le bouton de déverrouillage.
- Maintenir propre la zone de glissement du bouton de déverrouillage. La pénétration de saleté ou de produits chimiques peut compromettre le fonctionnement du dispositif.
- Vérifier régulièrement le fonctionnement correct du dispositif.

## -LPRG :

- Éviter les torsions et les flexions du bouton de déverrouillage.
- Il faut utiliser comme coulisse dans l'intérieur de la paroi une bague ou un tube de diamètre interne  $18 \pm 0,5$  mm.
- La barre filetée M10 doit être insérée dans l'intérieur de ce coulisse pour éviter des flexions de la barre même. La barre filetée M10 n'est pas fournie avec le dispositif.
- Utiliser du frein filet à résistance moyenne pour fixer la barre filetée.
- Ne pas dépasser la longueur totale de 500 mm entre le bouton de déverrouillage et l'interrupteur.
- Pour assurer le bon fonctionnement du dispositif, maintenir une distance comprise entre 10 et 25 mm entre la paroi et le bouton de déverrouillage.
- Maintenir propre la zone de glissement du bouton de déverrouillage. La pénétration de saleté ou de produits chimiques peut compromettre le fonctionnement du dispositif.
- Vérifier régulièrement le fonctionnement correct du dispositif.

## Accessoires

Article	Description
VF KB2	Dispositif de lock out

Dispositif de lock out cadenassable pour empêcher l'entrée de l'actionneur et éviter la fermeture accidentelle de la porte derrière les opérateurs quand ils entrent dans des zones dangereuses.

Il doit être utilisé seulement avec les interrupteurs des séries FG et FY (ex. FG 60AD1DOA). Diamètre du trou pour cadenas 9 mm.

Article	Description
VF KLA371	Paire de clés pour la serrure

Pour le cas où, en plus des 2 clés fournies, vous avez besoin de clés supplémentaires.

Toutes les clés des interrupteurs ont la même codification. Autres codifications sur demande.

Toutes les mesures sont indiquées en mm

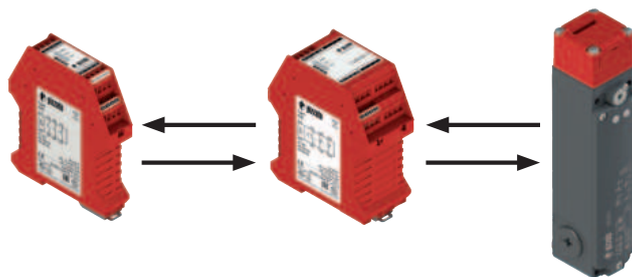
Accessoires Voir page 349

→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur [www.pizzato.com](http://www.pizzato.com)

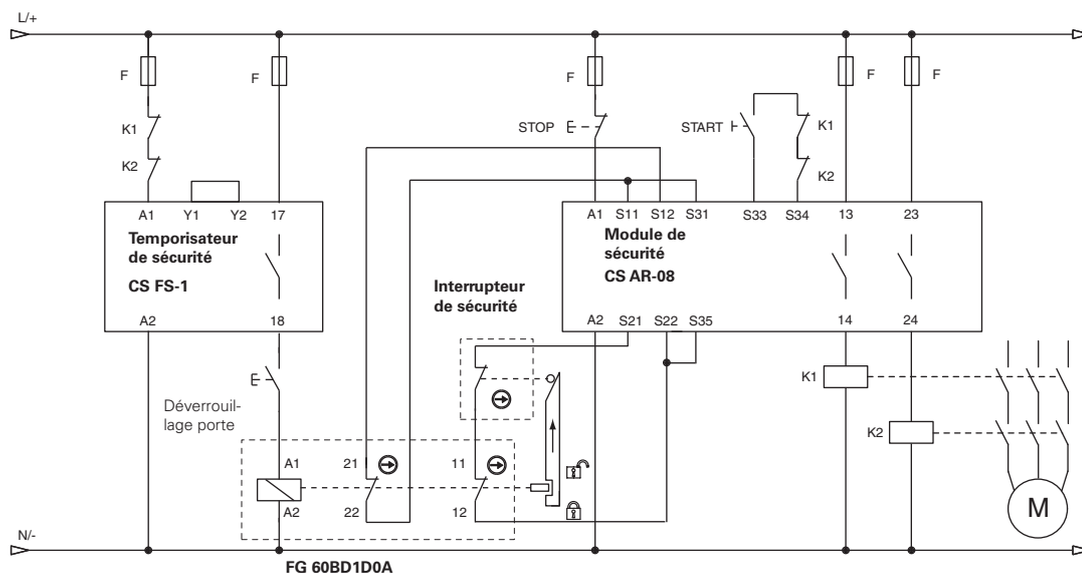
## Modules de sécurité

Pizzato Elettrica offre à ses clients une large gamme de modules de sécurité développés en tenant compte des problèmes typiques dans le contrôle des interrupteurs de sécurité et de leurs conditions réelles d'utilisation. Des modules de sécurité avec contacts instantanés et temporisés pour la réalisation de circuits d'urgence de type 0 (arrêts immédiats) ou de type 1 (arrêts contrôlés) sont disponibles.

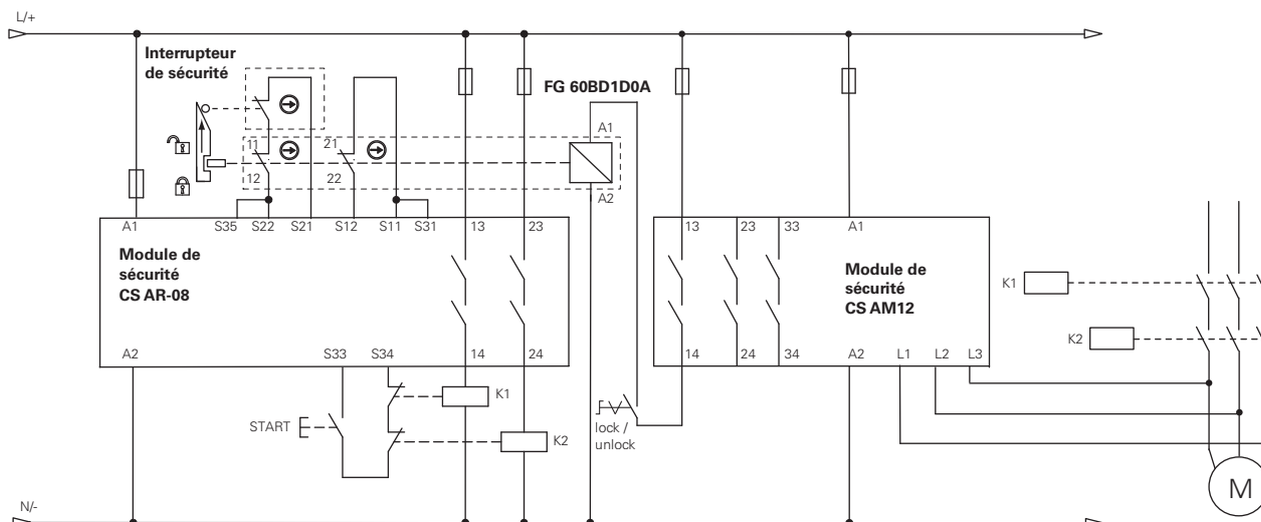
Les interrupteurs de sécurité avec électroaimant série FG peuvent être reliés à des modules de sécurité pour obtenir des circuits de sécurité allant jusqu'à PL e selon EN ISO 13849. Pour tous renseignements techniques ou schémas de circuit, vous pouvez contacter le service technique.



## Exemples d'application avec temporisateur de sécurité



## Exemple d'application avec un module de sécurité pour la détection d'un arrêt moteur



**Note** : les contacts normalement fermés de K1 et K2 sont guidés mécaniquement (EN 60947-4-1, annexe F)