

# MAGNETIQUES CODES AVEC LED F3STGRN\_C



## Détecteurs magnétiques codés de sécurité :

Avec de visualisation de l'état ouvert

Alimentation 24VDC

2 gammes disponibles :

Boîtier long en plastique "LP"

- Boîtier court en inox "SC"

Contacts disponibles suivant le modèle :

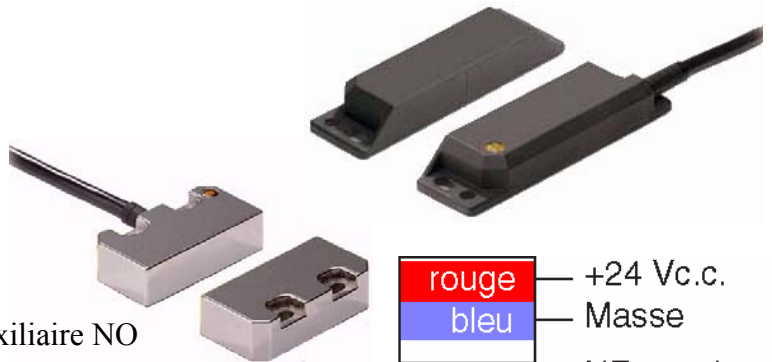
- 2 contacts NF de sécurité
- 2 contacts NF de sécurité + 1 contact auxiliaire NO

Commutation : 10 à 100 mAdc à 24 Vdc

Compatibles avec les relais de sécurité standards

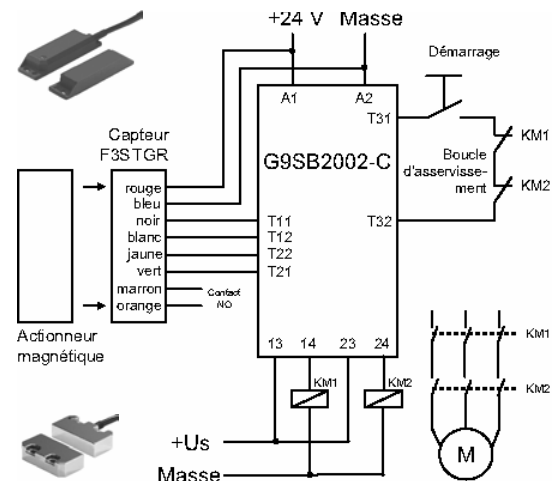
Fonctionne même derrière des éléments métalliques

Conformité catégorie 4 (EN954-1)



rouge	+24 Vc.c.
bleu	Masse
noir	NF canal 1, +
blanc	NF canal 1, -
jaune	NF canal 2, +
vert	NF canal 2, -
marron	NO canal +
orange	NO canal, -

Modèle	Contacts	Connexion	Référence
Capteurs allongés 88 x 25 x 13 mm	2NF	Pré-câblé 2 m	F3STGRNLPC2002
		Pré-câblé 5 m	<b>F3STGRNLPC2005</b>
		Pré-câblé 10 m	F3STGRNLPC2010
		M12, 8 broches	F3STGRNLPC20M1J8
	2NF + 1NO	Pré-câblé 2 m	F3STGRNLPC2102
		Pré-câblé 5 m	<b>F3STGRNLPC2105</b>
		Pré-câblé 10 m	F3STGRNLPC2110
		M12, 8 broches	F3STGRNLPC21M1J8
Capteur de petite taille 50 x 25,5 x 13 mm	2NF	Pré-câblé 2 m	F3STGRNSMC2002
		Pré-câblé 5 m	<b>F3STGRNSMC2005</b>
		Pré-câblé 10 m	F3STGRNSMC2010
		M12, 8 broches	F3STGRNSMC20M1J8
	2NF + 1NO	Pré-câblé 2 m	F3STGRNSMC2102
		Pré-câblé 5 m	<b>F3STGRNSMC2105</b>
		Pré-câblé 10 m	F3STGRNSMC2110
		M12, 8 broches	F3STGRNSMC21M1J8



Possibilité de raccorder jusqu'à 6 capteurs en associant leurs contacts en série

## Relais de sécurité niveau 4 :

Alimentation 24 V AC/DC A1 et A2

2 canaux d'entrée NF : T11-T12 et T21-T2

1 boucle de retour pour réarmement : T31-T32

Suivant le modèle :

- **G9SB2002AACDC24** : Réarmement automatique ou manuel
- **G9SB2002CACDC24** : Réarmement manuel auto-contrôlé

2 canaux de sortie de sécurité : 13/14 et 23/24

