

GET IN
TOUCH

ARRÊT D'URGENCE

Aperçu du produit



PASSEZ À LA SÉCURITÉ

PARCE QUE LA SÉCURITÉ C'EST IMPORTANT

Chez RAFI, vous trouverez les commutateurs d'arrêt d'urgence pour toutes vos applications. Petit ou grand, réinitialisable en tirant ou par rotation, robuste et orienté design – nous avons tout ce dont vous avez besoin. Optez pour des produits fiables et de qualité.



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

→	Produit	Particularités	Diamètre de perçage	Encastrement avec élément de commutation	Réinitialisation	Type de contacts	Tension/courant de commutation	Connectique	Indice de protection DIN EN 60529	Éclairage
	LUMOTAST 16 OPTION : actif/inactif	Très compact et pourtant sûr. Éclairable en option, pour design nocturne	Ø 16,2 mm	18 mm	tourner	1 NF, 2 NF, 2 NF + 1 NO	35 V / 100 mA	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, soudables	IP 65 IP 67	option
	LUMOTAST 25	Beau et compact. Bord carré, raccord de câble plat protégé contre l'inversion de polarité	Ø 16,2 mm	30,7 mm	tirer	2 NF	25 V / 100 mA	Barrette à ressort / câble plat ou socle pour circuits imprimés	IP 65	non
	LUMOTAST 22 OPTION : actif/inactif	Forme compacte. Design nocturne par flèches éclairables, en option : contact de signalisation pour 2 NO + 1 NF	Ø 22,3 mm	17,6 mm	tourner	2 NF, 2 NF + 1 NO, 1 NF + 1 NO	250 V / 2,5 A	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, soudables	IP 65	éclairage des flèches possible en option
	RAFIX 16 Standard	Standard pour ouverture d'emplacement 16,2 mm. Option : élément de commutation avec surveillance du couplage pour une sécurité supplémentaire	Ø 16,2 mm	44,7 mm (connexion pour cosses) 51,3 mm (connexion à vis) 47 mm (circuit imprimé)	tourner	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF, 2 NF + 1 NO	35 V / 250 mA (Au) 250 V / 6 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm soudables, connexion à vis, socle pour circuits imprimés	IP 65	non
	RAFIX 16 Grand	Grande surface d'actionnement pour un déclenchement sûr. Option : élément de commutation avec surveillance du couplage pour une sécurité supplémentaire	Ø 16,2 mm	44,7 mm (connexion pour cosses) 51,3 mm (connexion à vis) 47 mm (circuit imprimé)	tourner	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF, 2 NF + 1 NO	35 V / 250 mA (Au) 250 V / 6 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm soudables, connexion à vis, socle pour circuits imprimés	IP 65	non
	RAFIX 16 F	Forme ronde et carrée. Option : élément de commutation avec surveillance du couplage pour une sécurité supplémentaire	Ø 22,3 mm □ 23,1 mm	51,7 mm (connexion pour cosses) 58,3 mm (connexion à vis) 54 mm (circuit imprimé)	tourner	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF, 2 NF + 1 NO	35 V / 250 mA (Au) 250 V / 6 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm soudables, connexion à vis, socle pour circuits imprimés	IP 65	non
	RAFIX 22 QR éclairable	Le standard dans l'armoire électrique. Convient pour des courants élevés, de nombreuses homologations. Option : fenêtre éclairable pour design nocturne ou affichage mécanique de position de commutation	Ø 22,3 mm	39,5 mm	tourner, tirer	1 NO, 1 NF, 2 NO, 2 NF, 1 NF + 1 NO, 2 NF + 2 NO, 2 NF + 1 NO, 2 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 10 A (Ag)	Fiches pour cosses 6,3 x 0,8 mm / 2 x 2,8 x 0,8 mm, connexion à vis, ressort à cage	IP 65	alternativement à l'affichage de réinitialisation
	RAFIX 22 QR avec serrure	Le standard dans l'armoire électrique. Avec « clé maîtresse » pour réinitialiser le bouton-poussoir actionné, convient pour des courants élevés de nombreuses homologations	Ø 22,3 mm	39,5 mm	tourner	1 NO, 1 NF, 2 NO, 2 NF, 1 NF + 1 NO, 2 NF + 2 NO, 2 NF + 1 NO, 2 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 10 A (Ag)	Fiches pour cosses 6,3 x 0,8 mm / 2 x 2,8 x 0,8 mm, connexion à vis, ressort à cage	IP 40	non
	RAFIX 22 FS+ Standard	Le standard avec champignon opaque. Également disponible avec indice de protection IP 69 ou avec contact 2 NO + 1 NF, combinable avec tous les éléments de commutation d'arrêt d'urgence RAFIX FS	Ø 22,3 mm	27 mm (connexion pour cosses) 9,2 mm (circuit imprimé)	tourner, tirer	1 NO, 1 NF, 2 NO, 2 NF, 1 NO + 1 NF, 2 NF + 1 NO	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuits imprimés	IP 65 (tourner) IP 69 (tirer)	en option par fenêtre centrée
	RAFIX 22 FS+ Compact OPTION : actif/inactif	Beau et compact. Design nocturne par flèches éclairables, design comme LUMOTAST 22 pour montage modulaire, combinable avec tous les éléments de commutation d'arrêt d'urgence RAFIX FS	Ø 22,3 mm	27 mm (connexion pour cosses) 9,2 mm (circuit imprimé)	tourner	1 NO, 1 NF, 2 NO, 2 NF, 1 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuits imprimés	IP 65	Flèches (option)
	RAFIX 22 FSR Champignon plastique	Le robuste avec corps en métal et champignon plastique. Option : fenêtre éclairable, combinable avec tous les éléments de commutation d'arrêt d'urgence RAFIX FS	Ø 22,3 mm	27 mm (connexion pour cosses) 9,2 mm (circuit imprimé)	tirer	1 NO, 1 NF, 2 NO, 2 NF, 1 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuits imprimés	IP 65 IP 67 IP 69	en option par fenêtre centrée
	RAFIX 22 FSR Champignon en métal	Le robuste avec top design et champignon en aluminium anodisé. Combinable avec tous les éléments de commutation d'arrêt d'urgence RAFIX FS	Ø 22,3 mm	27 mm (connexion pour cosses) 9,2 mm (circuit imprimé)	tirer	1 NO, 1 NF, 2 NO, 2 NF, 1 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuits imprimés	IP 65 IP 67 IP 69	en option par fenêtre centrée
	RAFIX 22 FSR Soufflet	Le robuste avec déflecteur de poussière pour des conditions ambiantes sales. Combinable avec tous les éléments de commutation d'arrêt d'urgence RAFIX FS	Ø 22,3 mm	27 mm (connexion pour cosses) 9,2 mm (circuit imprimé)	tirer	1 NO, 1 NF, 2 NO, 2 NF, 1 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	Fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuits imprimés	IP 65	en option par fenêtre centrée
	RAMO 22/30E	Prêt à la connexion : connexion M12 Plug & Play la plus aisée, boîtier en une partie	Ø 22,3 mm (RAMO 22 E) Ø 30,3 mm (RAMO 30 E)	30,2 mm sans fiche (RAMO 22 E) 36,4 mm sans fiche (RAMO 30 E)	tourner	2 NF	35 V / 100 mA (Au)	M12 (4 ou 5 pôles)	IP 65	–
	E-BOX	L'arrêt d'urgence dans le boîtier. Prêt à la connexion avec fiche M12 ou modulaire pour connexion directe	–	–	tourner, tirer	1 NF, 2 NF, 1 NO + 1 NF, 2 NF + 1 NO	35 V / 100 mA (Au)	CageClamp® ou M12	IP 65	option

Les informations de ce prospectus ne contiennent que des descriptions ou caractéristiques générales, qui ne s'appliquent pas toujours aux cas concrets sous la forme décrite, ou qui seront susceptibles d'être modifiées en raison du développement ultérieur des produits. Les données techniques, descriptions et autres indications sur nos produits résultent uniquement de contrôles techniques individuels. Ces informations ainsi que d'autres caractéristiques ne font foi que si elles ont été expressément stipulées lors de la signature du contrat. Dans le cas

contraire, ceci s'applique :

Sous réserve des possibilités de livraison et des modifications techniques. Les illustrations et autres représentations sont ressemblantes.

Toutes les désignations de produits peuvent être des marques ou noms de produit du groupe RAFI ou d'autres entreprises sous-traitantes, dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut contrevenir aux droits des propriétaires.

RAFI France

59 avenue Gustave Eiffel, 77220 Gretz-Armainvilliers

Tél.: +33 (0)1 64 06 14 00 - Fax : +33 (0)1 64 06 15 35

Email : courriel@rafi-france.fr - Website : www.rafi-france.fr

Groupe **RAFI GmbH & Co. KG** - www.rafi.de

The logo for RAFI, consisting of the letters 'RAFI' in a bold, dark blue, sans-serif font.