

GET IN
TOUCH



ARRÊT D'URGENCE

Aperçu des produits

PASSEZ À LA SÉCURITÉ

QUAND IL FAUT C'EST IMPORTANT

Chez RAFI, vous trouverez le bouton d'arrêt d'urgence adapté à votre application. Qu'ils soient petits ou grands, ronds ou carrés, à réarmement par traction ou par rotation, robustes ou design, nous avons ce qu'il vous faut. Toujours avec la fiabilité et la qualité habituelles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	Particularités	Ouverture d'emplacement	Encastrement avec élément de commutation	Réinitialisation	Contacts	Tension de commutation / Courant de commutation	Connexion	Indice de protection DIN EN 60529	Éclairage
 LUMOTAST 16	Très compact et pourtant sûr. Éclairé en option pour un design nocturne.	Ø 16,2 mm	16 mm	tourner	1 NO, 2 NO 2 NO + 1 NF	250 V / 5 A	fiches pour cosses 2,8 x 0,5 mm, soudable	IP 65 / 67	éclairage des flèches / tête de champignon possible en option
 LUMOTAST 25	Forme élégante et compacte. Collerette carrée, connexion de câble plat protégée contre l'inversion de polarité	Ø 16,2 mm	30,7 mm	tirent	2 NO	25 V / 100 mA	barrette à ressort / câble plat ou socle pour circuits imprimés	IP 65	non
 LUMOTAST 22	Forme de construction compacte. Design nocturne grâce aux flèches éclairées, en option : contact de signalisation à 2 NO + 1 NF	Ø 22,3 mm	17,6 mm	tourner	2 NO 2 NO + 1 NF	250 V / 2,5 A	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, soudable	IP 65	éclairage des flèches / tête de champignon possible en option
 RAFIX 16 standard	Standard pour ouverture de montage de 16,2 mm. En option : élément de commutation avec surveillance de l'embrayage 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 NO + 1 NF	35 V / 250 mA (Au) 250 V / 6 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm soudable, connexion à vis, socle pour circuits imprimés	IP 65	non
 RAFIX 16 antiblocage	Grande surface d'actionnement pour un déclenchement sûr. En option : élément de commutation avec contrôle de l'embrayage 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 NO + 1 NF	35 V / 250 mA (Au) 250 V / 6 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm soudable, connexion à vis, socle pour circuits imprimés	IP 65	non
 RAFIX 16 F	Forme de construction ronde et carrée. En option : élément de commutation avec surveillance de l'accouplement 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 NO + 1 NF	35 V / 250 mA (Au) 250 V / 6 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm soudable, connexion à vis, socle pour circuits imprimés	IP 65	non
 RAFIX 22 QR éclairé	Le standard dans les armoires électriques. Adapté aux courants importants, nombreuses homologations. En option : fenêtre éclairée pour le design nocturne ou indication mécanique de la position de commutation	Ø 22,3 mm	39,5 mm	tourner, tirent	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF 2 NO + 2 NF 2 NO + 1 NF 2 NF + 1 NO	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 10 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, connexion à vis, ressort à cage	IP 65	
 RAFIX 22 QR avec serrure	Le standard dans l'armoire électrique. Avec „clé maître“ pour réinitialiser le bouton-poussoir actionné, convient pour les courants élevés	Ø 22,3 mm	39,5 mm	tourner, tirent	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF 2 NO + 2 NF 2 NO + 1 NF 2 NF + 1 NO	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 10 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, connexion à vis, ressort à cage	IP 65	non
 RAFIX 22 FS+ standard	Le standard avec un champignon opaque. Egalement avec un degré de protection élevé IP 69K ou disponible avec 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, tirent	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF 2 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuit imprimé	IP 65 (tourner) IP 69K (tirent)	en option par fenêtre centrale
 RAFIX 22 FS+ compact	Esthétique et compact. Design nocturne grâce aux flèches éclairées, design identique au LUMOTAST 22 pour une structure 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 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuit imprimé	IP 65	éclairage des flèches / tête de champignon possible en option
 RAFIX 22 FSR champignon plastique	Le robuste avec un corps en métal et un champignon en plastique. En option : fenêtre éclairée, avec 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)	tirent	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuit imprimé	IP 65	en option par fenêtre centrale
 RAFIX 22 FSR champignon métal	Le robuste avec un design haut de gamme et un 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)	tirent	1 NF, 1 NO, 2 NF, 2 NO, 1 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au) 250 V / 4 A (Ag)	fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm, circuit imprimé	IP 65	en option par fenêtre centrale
 RAMO 22/30E M12	Le prêt-à-brancher : connexion M12 Plug & Play très simple, boîtier monobloc. Indice de protection IP65 minimum sur tout le pourtour	Ø 22,3 mm (RAMO 22 E) Ø 30,3 mm (RAMO 30 E)	30,2 mm sans connecteur (RAMO 22 E) 36,4 mm sans connecteur (RAMO 30 E)	tourner, tirent	2 NO	35 V / 100 mA (Au)	Plug & Play connexion M12	IP 65 / 67 / 69	en option par fenêtre centrale
 E-BOX All-in-one	L'arrêt d'urgence en boîtier. Prêt à être raccordé avec un connecteur M12 ou modulaire pour un raccordement direct.	-	-	tourner, tirent	1 NO, 2 NO, 1 NO + 1 NF, 2 NO + 1 NF	35 V / 100 mA (Au)	CageClamp® ou M12	IP 65	en option

Des collerettes de protection sont disponibles pour toutes les variantes d'arrêt d'urgence, offrant une protection supplémentaire contre les effets de force latéraux.



Les informations contenues dans ce prospectus ne contiennent que des descriptions générales ou des caractéristiques de performance qui ne s'appliquent pas toujours dans le cas d'application concret sous la forme décrite ou qui peuvent être modifiées en raison du développement ultérieur des produits. Les données techniques, représentations et autres indications relatives à nos produits ne sont que les résultats de contrôles techniques individuels. Ces caractéristiques, ainsi que d'autres caractéristiques de performance, ne sont contraignantes que si elles ont été expressément convenues lors de la

conclusion du contrat.

Dans le cas contraire, le principe suivant s'applique : Sous réserve de possibilités de livraison et de modifications techniques. Les images et autres représentations sont similaires. Toutes les désignations de produits peuvent être des marques ou des noms de produits du groupe RAFI ou d'autres entreprises fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut porter atteinte aux droits des propriétaires.

RAFI GmbH & Co. KG

Une société du groupe RAFI
Ravensburger Str. 128-134, 88276 Berg, Allemagne
T +49 751 89-0, F +49 751 89-1300
rafi-group.com, info.headquarters@rafi-group.com

RAFI