

# RAMO®





# RAMO®

C'EST RENTABLE.

La nouvelle série de boutons-poussoirs **RAFI** au diamètre de montage de 22 et 30 mm est conçue pour une intégration simple dans votre application. Même en conditions d'espace réduit, ceci est rendu possible par la hauteur et l'encastrement minimes, et l'équerre de fixation **RAMO EDGE**. Cette dernière permet de monter les éléments de commande et d'affichage directement sur les profils, sans boîtier supplémentaire.

En même temps, la connexion M12 plug & play permet un montage sûr et flexible avec une utilisation efficace du matériel de câblage et du temps de travail. Au fait : pour les boutons-poussoirs **RAMO T**, le bouton-poussoir intégré à faible course **RAFI MICON 5** assure une sécurité de commutation élevée et une tactilité précise.

**Nous allions les standards industriels à une technologie novatrice.  
Afin que vous économisiez du temps et des frais.**

# VOUS NE POUVEZ PAS VOUS PERMETTRE DE TEMPS D'ARRÊT.

MAIS VOUS POUVEZ VOUS OFFRIR UN RAMO DE RAFI.

Avec le **RAMO**, nous vous proposons une série élaborée du début à la fin. Nous avons mis l'accent sur le montage rapide, l'utilisation optimale de l'espace et la commutation sûre. Notre objectif est toujours de faire en sorte que l'intégration dans votre application soit la plus simple possible.





### **MADE IN GERMANY**

Design & fabrication en Allemagne.



### **MICON 5 INSIDE**

Le bouton-poussoir à faible course MICON 5 de RAFI offre une haptique précise avec une sécurité de commutation élevée.



### **BOÎTIER FERMÉ EN UNE SEULE PIÈCE**

Indices de protection minimal à IP 65. Fonctionne en mode autonome sans étanchéité supplémentaire.



### **PLUG & PLAY**

La fiche M12 peut être rapidement connectée, le câble configurable et confectionnable de manière flexible permet un câblage sans contrainte de temps.



### **UN BESOIN D'ESPACE MINIMAL**

grâce à la structure plate devant et derrière la platine avant et à la fiche inclinée à 135 degrés pour un alignement serré – horizontalement et verticalement.



### **FLEXLAB**

Marquages individuels avec inserts d'inscriptions.



### **EDGE**

Montage flexible, décentralisé avec RAMO EDGE – sur rails profilés en alu, murs, tables ou établis.



# DES DOUZAINES DE VARIANTES.

UNE SEULE FAMILLE.

## RAMO 22 ET RAMO 30.

La série **RAMO 22** avec un diamètre de montage de 22 mm comporte différentes variantes : boutons-poussoirs, commutateurs à clé, commutateurs sélecteurs, arrêts d'urgence, passages USB 3.0 ou RJ 45 et voyants de signalisation.

Pour un diamètre de montage de 30 mm, la série **RAMO 30** offre la même variété de composants que RAMO 22. En même temps, elle convainc les utilisateurs férus de design par sa structure plate et sa bague avant en acier inoxydable. Disponible en acier inoxydable, le panneau du bouton-poussoir RAMO 30 T procure un raffinement optique supplémentaire.

Et **FLEXLAB** vous offre de nombreuses possibilités d'étiquetage individuel sur les deux séries RAMO. Si cela n'est pas suffisant, il est tout-à-fait possible d'obtenir des produits de fabrication spéciale sur demande.

Avec **EDGE**, le **RAMO** peut être monté sur profil, et ce sans boîtier en matière isolante. Ainsi, nous créons de la liberté pour le montage et de nouvelles possibilités permettant de placer les composants à l'écart du panneau de commande de la machine ou du dispositif.



# LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE BOUTONS- POUSSOIRS.

EN UN COUP D'ŒIL.



## RAMO 22

---



**RAMO 22 T**  
Boutons-poussoirs



**RAMO 22 T**  
Bouton-poussoir  
avec FLEXLAB



**RAMO 22 I**  
Voyant de  
signalisation



**RAMO 22 K**  
Commutateur  
à clé



**RAMO 22 S**  
Commutateur  
sélecteur



**RAMO 22 E**  
Arrêt d'urgence



**RAMO 22 F**  
Passage de câble  
USB 3.0 ou RJ 45



**RAMO 22 EDGE**  
Équerre de fixation

## RAMO 30

---



**RAMO 30 T**  
Bouton-poussoir  
avec panneau avant  
en acier inoxydable



**RAMO 30 T**  
Bouton-poussoir  
avec FLEXLAB



**RAMO 30 T**  
bouton-poussoir avec  
panneau en acier  
inoxydable et éclairage  
de bague



**RAMO 30 I**  
Voyant de  
signalisation



**RAMO 30 K**  
Commutateur  
à clé



**RAMO 30 S**  
Commutateur  
sélecteur



**RAMO 30 E**  
Arrêt d'urgence



**RAMO 30 F**  
Passage de câble  
USB 3.0 ou RJ 45



**RAMO 30 EDGE**  
Équerre de fixation

# ÉTANCHE PARTOUT.

BIEN PARTOUT.



Le RAMO est la réponse à de nombreuses questions. Si vous en avez d'autres, veuillez nous contacter. Notre équipe d'assistance est à l'écoute de vos demandes.

ASSISTANCE TECHNIQUE  
**+49 751 89-6500**

Vous trouverez toutes les données techniques et les différentes variantes sur notre catalogue en ligne.

DONNÉES TECHNIQUES  
**ECATALOG.RAFI-GROUP.COM**



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 de se modifier 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 et fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut contrevenir aux droits des propriétaires.

**RAFI GmbH & Co. KG**

Ravensburger Str. 128-134, 88276 Berg, Allemagne

Tél: +49 751 89-0, fax: +49 751 89-1300

rafi-group.com, info.headquarters@rafi-group.com

**RAFI**