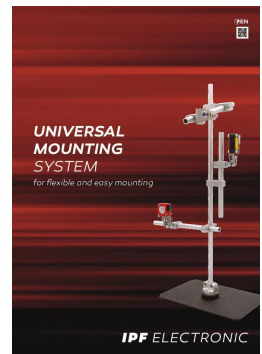


## FLYEN037

### Médias imprimés • Dépliant

Flyer Système de fixation universel (2 pages) en



#### Flexible, simple, précis et sûr : le système de fixation universel de l'ipf

Les capteurs sont indispensables dans de nombreuses applications. Mais leur montage fiable est tout aussi important que la solution d'appareil elle-même. Un capteur qui n'est pas fixé correctement peut entraîner des erreurs de commutation et ainsi entraver considérablement le bon fonctionnement des machines et des installations. Des problèmes qui ne devraient plus exister grâce au système de fixation universel d'ipf electronic pour un montage flexible, précis et simple des capteurs.

Le système de fixation modulaire est basé sur deux tubes en aluminium de 12 mm de diamètre (longueur 200 mm et 500 mm) qui peuvent être raccourcis individuellement si nécessaire et fixés ensuite de manière stable à l'aide d'un grand nombre de supports de serrage. Par exemple, un aimant de maintien pour le support de pied AY000162 permet de fixer facilement la structure de montage, par exemple à une partie magnétique de la machine.

Le système est complété par des supports de montage, des supports parallèles et des supports en croix, notamment en version réglable. Le support de montage AY000164 intègre en outre un filetage intérieur M6 permettant de fixer diverses équerres de montage en acier inoxydable pour capteurs de tailles M8, M12, M18 et M30 ainsi que les supports universels éprouvés à tête sphérique d'ipf electronic. Ces supports peuvent être montés avec une seule vis, par exemple sur des plaques, des profilés ou des tôles, et offrent une grande liberté de mouvement pour un ajustement facile des capteurs.

Le système de fixation livrable selon les souhaits du client est complété par l'équerre de montage AY000172 sans perçage pour une adaptation individuelle sur place.

#### Classification

ETIM 8

#### Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 0,1 mm
Poids brut	13 g
Numéro de tarif douanier	49111090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :  
40951076

**Consignes de sécurité**

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.