



## Aimant de porte 24V / 490N avec tête pivotante

UGS : D70.400.01

sur demande



### Description

Les aimants de porte à courant continu sont principalement utilisés comme dispositifs de blocage sur les fermetures coupe-feu (portes battantes coupe-feu, portes roulantes, clapets coupe-feu avec dispositifs de fermeture automatique). Ils les maintiennent en position ouverte. En liaison avec une centrale de détection d'incendie ou de fumée, ils libèrent les fermetures en cas de risque d'incendie en coupant l'alimentation électrique. La porte ou les fermetures sont fermées automatiquement au moyen d'un ferme-porte. Cela permet d'éviter que le feu et la fumée ne se propagent à l'ensemble du bâtiment. Outre l'application classique, les aimants de retenue de porte peuvent également être utilisés comme dispositifs de blocage pour les portes standard, les portes d'entrée ou les portes de magasin, c'est-à-dire partout où une porte doit être maintenue ouverte en toute sécurité pour permettre le passage.

### Données techniques :

Matériau : aluminium

Tension de service : 24V DC

Consommation de courant : 60 mA

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Puissance : 1.5 W

Force de maintien : 490N

diamètre : 50 mm

Version : bouton d'interruption inclus