



## Fiche Produit

# MM201

## Contact magnétique d'ouverture NF&A2P Type 3

La série MM201 des détecteurs d'ouverture magnétiques est la réponse d'Aritech aux souhaits des installateurs professionnels de la sécurité. Au regard de la facilité d'installation et d'utilisation d'abord: une boîte de raccordement a été intégrée, et deux vis sont libres pour permettre la mise en série avec d'autres détecteurs. Des cales enclipsables, pour l'aimant et le contact, permettent de s'affranchir de la plupart des problèmes d'ajustement.

L'aimant est spécialement étudié pour être installé sur des huisseries métalliques, sans risque de dispersion de son champ magnétique. Au regard de la fiabilité ensuite: l'ampoule REED, le coeur du contact, est protégée d'éventuels chocs lors de l'installation.

Plus de risque de casser l'ampoule avec un tournevis par exemple. Les lames d'autoprotection, afin d'éviter les problèmes de fausses alarmes dues à l'oxydation sont équipées de contacts plaqués or. Chaque connexion est soudée à la main pour une meilleure durée de vie. L'étanchéité du détecteur est assurée par des joints caout-chouc au niveau des entrées de câble.

Au regard de l'esthétique enfin: un design soigné et un plastique de qualité permettent au détecteur d'ouverture magnétique MM201 de s'intégrer facilement dans tous les environnements.



### Caractéristiques

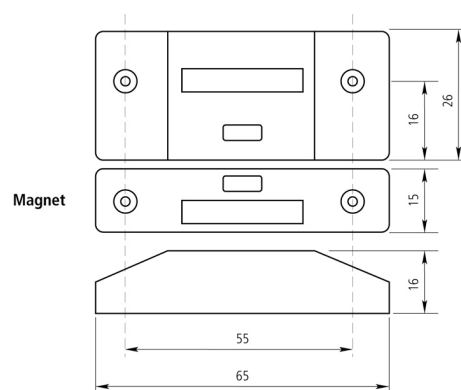
- Esthétique soignée
- Installation facilitée par l'intégration d'une boîte de raccordement
- Aimant conçu pour utilisation sur les huisseries métalliques
- Cales d'épaisseur enclipsables
- Joints pour les entrées de câbles
- Homologation NF&A2P Type 3 N° 350350-01

# MM201

## Contact magnétique d'ouverture NF&A2P Type 3

### Caractéristiques techniques

Tension maximale de coupure	48 V dc
Intensité maximale de coupure	500 mA
Puissance de coupure	10 W
Résistance du contact	150 mOhm
Durée de vie de l'ampoule REED	>10000000 manoeuvres
Température de fonctionnement	-10° à +70° C
Degré de protection	IP41 - IK02
Homologation NFA2P Type 3	N° 350350-01



### Comment commander

Référence	Description
MM201	Contact magnétique d'ouverture, raccordement par vis

