



DESCRIPTION

Ces reteneurs magnétiques de porte sont destinées à maintenir ouvertes les portes en conditions normales afin d'assurer la fluidité du trafic intérieur. Toutefois, si un incendie se déclare et que les portes doivent être fermées pour empêcher la propagation de la fumée et du feu dans le bâtiment, ces aimants peuvent être déverrouillés par l'intermédiaire de l'alarme incendie. En coupant la tension ou en appuyant sur le bouton de déverrouillage, l'aimant est désactivé. Grâce à la structure modulaire, un seul jeu peut être utilisé pour toutes les configurations de portes. Donc versions courte et longue pour montage mural ou au sol en un seul modèle. Le tube peut également être coupé sur mesure afin d'obtenir la distance de montage souhaitée.

CARACTÉRISTIQUES

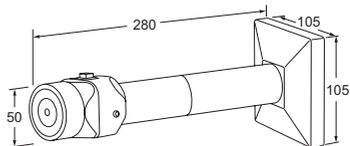
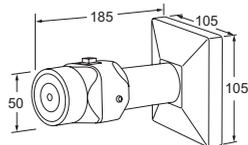
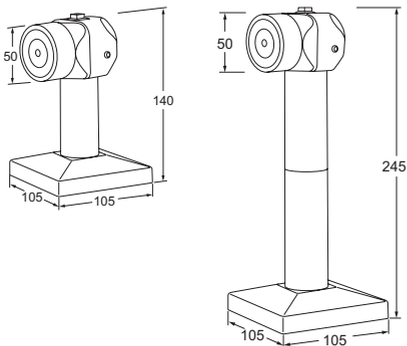
- Force de retenue de 500 N (env. 50 kg)
- Version pour montage en applique
- À rupture de courant
- Conforme à EN 1155
- Composé d'un kit pour montage mural ou au sol, en version courte ou longue
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Alimentation 24V DC
- Pas de magnétisation résiduelle
- Choix parmi différentes contre-plaques
- Avec bouton de déverrouillage
- À recouper sur place à la longueur appropriée
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)



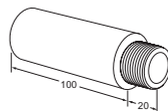
REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

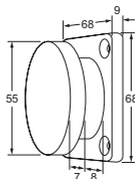
À rupture de courant = déverrouillé hors tension
2550 Reteneurs magnétique de porte, 24V DC



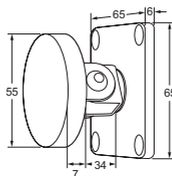
2510 Rallonge supplémentaire 10 cm pour modèle 2550



AF20 Contre-plaque réglable sur 15°



AF60 Contre-plaque réglable sur 60°



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

Tension	consommation	capacité de charge
24V DC	60mA	100%

N'utiliser que des alimentations stabilisées !

