



Catalogue de produit

2024

movendō | quincaillerie
concept de porte

Table des matières

FERME-PORTE

OB03	04
9016	06
5014	08

QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE

Série DG	10
Série GD	11
RM90	12
Série 1200	13
GMC-1022	14
Série GK1300	15
Série GK300	16
Série GK1200	17
Série GK400	18
PSU-100	19
RTS-600	20

Divers

MOV01	22
Enseignes	23

movendō
concept | quincaillerie
de porte

FERME-PORTE





La meilleure série de ferme-porte hydrauliques de Movendo Concept
Conforme aux normes les plus élevées de l'industrie, Grade 1

- Bras à doubles pivots robustes avec action extra silencieuse
- Ferme-porte commercial multifonction de taille variable pour une utilisation dans les édifices, centres commerciaux et autres bâtiments commerciaux ou institutionnels
- Contrôle de fin de course
- L'emballage standard comprend un couvercle en plastique complet avec les boulons et les vis
- La fermeture retardée réglable / sans obstacle pour personnes handicapées ou âgées est offerte sur le modèle de base

Ferme-porte robuste conçu pour les portes commerciales, industrielles et institutionnelles. Certifié UL et Grade 1, 2 millions de cycles. Vitesse de fermeture et de fin de course réglable. Vitesse d'enclenchement réglable, fermeture à retardement incluse. Respecte les normes pour personnes handicapées.

Informations techniques

Largeur maximale de la porte	1400mm
Poids maximum de la porte	15-150kg
Ajustement de fin de course	Oui
Fermeture à retardement	Oui
Angle d'ouverture maximal	180°
Retenue ouverte	Optionnel (avec bras OBHOSPRING)
Coupe-feu	Oui, ferme-porte coupe-feu UL 3 heures, ANSI Grade 1
Ajustement de la vitesse de fermeture	Vitesse 1: Cycle de fermeture à 10° Vitesse 2: Cycle de fermeture entre 10 et 0°
Températures tolérées	-30°C à 60°C
Main de la porte	Gauche ou droite
Fini	Argent
Dimension du mécanisme (mm)	280 x 70 x 51
Poids (kg)	5.42
Test de durabilité	2 000 000 de cycles

Caractéristiques de l'emballage

Code	Materiel	Emballage	Dimension boîte
OB03	Acier	4 / Boîte	34.5 x 23 x 23 cm

Dimensions du produit

Type	Longueur	Espace horizontal entre les ancrages	Espace vertical entre les ancrages	Profondeur
OB03	280 mm	127 mm	57 mm	51 mm

Accessoires pour OB03

		
<p>OB18PA</p>	<p>OBHD</p>	<p>OBBLASS</p>
<p>Plaque de montage pour bras parallèle pour une installation sur un meneau de moins que 5 1/2" (minimum 2")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bras parallèle robuste • Main droite et gauche 	<p>Support de montage pour le pied du bras parallèle.</p>
		
<p>OBHO</p>	<p>OBHOSPRING</p>	<p>OBCUSS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Bras parallèle robuste avec retenue ouverte • Main droite et gauche 	<ul style="list-style-type: none"> • Bras parallèle robuste avec retenue ouverte et butée intégrée • Main droite et gauche 	<p>Support de montage pour la cinquième vis pour les bras parallèles</p>
		
<p>OBSPRING</p>	<p>OBFHO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Bras parallèle robuste avec butée intégrée • Main droite et gauche 	<ul style="list-style-type: none"> • Bras parallèle et/ou standard robuste avec retenue ouverte • Main droite et gauche 	



Caractéristiques

- Ferme-porte hydraulique en aluminium
- ANSI A156.4 Grade 1 : homologué UL pour les ensembles de portes coupe-feu
- Application universelle.
- Non dimensionné, TAILLE 1 à 6 PRÉRÉGLÉE EN USINE À 3
- Vitesse de fermeture et de verrouillage réglable par deux vis de régulation
- Action retardée réglable (DA). Préréglé en Usine pour une fermeture d'environ 20 secondes, entre 70° et 0°
- Sans barrière (BF) Conforme à la réglementation ADA. Taille 1 à 6
- Conçu avec une puissance de ressort réduite pour faciliter l'ouverture aux personnes handicapées ou âgées

Ferme-porte robuste pour les portes commerciales. Certificat UL pour 3 heures de résistance au feu. Structure en aluminium moulé. Bras en acier, bras de maintien ouvert en option. Vitesse de fermeture et d'enclenchement réglable. Fin de course réglable. Fermeture à retardement incluse. Respecte les normes pour personnes handicapées.

Informations techniques

Largeur maximale de la porte	1400mm
Poids maximum de la porte	15-150kg
Ajustement de fin de course	Oui
Fermeture à retardement	Oui
Angle d'ouverture maximal	180°
Retenue ouverte	Optionnel (avec bras 90HOSPRING)
Coupe-feu	Oui, ferme-porte coupe-feu UL 3 heures, ANSI Grade 1
Ajustement de la vitesse de fermeture	Vitesse 1: Cycle de fermeture à 10° Vitesse 2: Cycle de fermeture entre 10 et 0°
Températures tolérées	-30°C à 60°C
Main de la porte	Gauche ou droite
Fini	Argent
Dimension du mécanisme (mm)	302 x 51 x 61
Poids (kg)	3.20kg
Test de durabilité	2 000 000 de cycles







Caractéristiques de l'emballage

Code	Matériel	Emballage	Dimension boîte
9016	Aluminium	6 / Boîte	37.5 x 34 x 17.5 cm

Dimensions du produit

Type	Longueur	Espace horizontal entre les ancrages	Espace vertical entre les ancrages	Profondeur
9016	302 mm	283.5 mm	28.6 mm	61 mm

Accessoires pour 9016

		
<p>9018PA</p>	<p>90HO</p>	<p>90BLASS</p>
<p>-Plaque de montage pour bras parallèle pour une installation sur un meneau de moins que 5 1/2" (minimum 2")</p>	<p>-Bras parallèle robuste avec retenue ouverte -Main droite et gauche</p>	<p>-Support de montage pour le pied du bras parallèle.</p>
		
<p>90SPRING</p>	<p>90COV</p>	<p>90CUSS</p>
<p>-Bras parallèle robuste avec butée intégrée -Main droite et gauche</p>	<p>-Couvercle de remplacement pour ferme-porte 9016</p>	<p>-Support de montage pour la cinquième vis pour les bras parallèle</p>



Caractéristiques

- Ferme-porte hydraulique robuste en aluminium moulé avec ajustement de fin de course
- Testé en usine pour respecter ou dépasser la norme ANSI A156.4 Grade 1.
- Entièrement réglable de 1 à 4, (ADA). Pour une porte de 30 à 185 lb.
- Couvercle entièrement en plastique standard (2 5/8" L x 3" H x 10 1/8" L)
- Montage universel - Trous de montage de taille standard #4. (9-1/16")
- Finitions disponibles : Aluminium
- Double réglage, vitesse de fermeture et d'enclenchement contrôlée par deux vis distinctes.
- Application universelle, sans main, conçue pour toutes installations standards.

Ferme-porte robuste, certifié UL 10c. Conforme à la norme ANSI156.4. Grade 1, testé 2 millions de cycles. Boîtier en aluminium moulé résistant. Fermeture à retardement inclus. Profile étroit. Application universelle sans main pour une installation standard sur montant supérieur.

Informations techniques

Largeur maximale de la porte	1100mm
Poids maximum de la porte	15-85kg
Ajustement de fin de course	Oui
Fermeture à retardement	Oui
Angle d'ouverture maximal	180°
Retenue ouverte	Non
Coupe-feu	Oui, ferme-porte coupe-feu UL 3 heures, ANSI Grade 1
Ajustement de la vitesse de fermeture	Vitesse 1: Cycle de fermeture à 10° Vitesse 2: Cycle de fermeture entre 10 et 0°
Températures tolérées	-30°C à 60°C
Main de la porte	Gauche ou droite
Fini	Aluminium clair
Dimension du mécanisme (mm)	248 x 44.5 x 72
Poids (kg)	2.36kg
Test de durabilité	2 000 000 de cycles

Caractéristiques de l'emballage

Code	Materiel	Emballage	Dimension boîte
5014	Aluminium	10 / Boîte	50.3 x 29.5 x 18.5 cm

Dimensions du produit

Type	Longueur	Espace horizontal entre les ancrages	Espace vertical entre les ancrages	Profondeur
5014	248 mm	230 mm	19 mm	72 mm

movendō | quincaillerie
concept | de porte

QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE

positions
paraires



DG-160

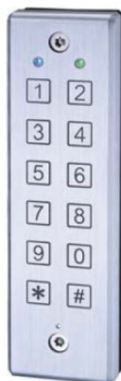
Lecteur de carte avec
clavier rétroéclairé autonome



Simplicité, sécurité et durabilité se rencontrent dans nos claviers numériques en aluminium de grade commercial. Conçus pour offrir une solution d'accès pratique et fiable, nos claviers sont parfaits pour les environnements commerciaux et institutionnels.

Informations techniques

Modèle	Voltage	Ampérage	Utilisateurs	MDP	Entrées	Sorties	Mat.
DG-160	12 à 24 VAC/DC	60mA, 20mA maintenu à 12VDC; Tire 50mA, 20mA maintenu à 24VDC	1000+10	4 Chiffres	2 REX 1 détecteur	2 relais	Alliage alum.
DG-185	12 à 24 VAC/DC	60mA, 20mA maintenu à 12VDC; Tire 50mA, 20mA maintenu à 24VDC	1000+10	4 ou 6 Chiffres	2 REX 1 détecteur	2 relais (NC/COM/NC) 2A/30VDC max.	Alliage alum.
DG-187	12 à 24 VAC/DC	120mA, 60mA maintenu à 12VDC; Tire 70mA, 40mA maintenu à 24VDC	1000+10	4 ou 6 Chiffres	2 REX 1 détecteur 1 alarme anti-vandal	2 relais (NC/COM/NC) 3A/30VDC max.	Alliage alum.



DG-185

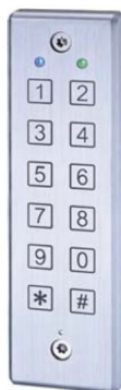
Clavier numérique autonome
avec contrôleur

Spécifications du DG-160

- 3 modes d'accès : Carte uniquement, Code utilisateur uniquement, ou Carte et Code utilisateur uniquement
- Indicateurs LED et buzzer intégré pour un retour d'information sur la programmation de l'état
- Blocage de clavier en cas de brouillage
- Interrupteur/capteur de brouillage intégré
- Touches rétroéclairées pour une meilleure visibilité et utilisation

Spécifications du DG-185 et du DG-187

- Conçu avec la technologie de clavier piezo
- Capteur de brouillage optique pour une sécurité renforcée
- Blocage de clavier en cas de brouillage
- LEDs multicolores et buzzer intégré pour le retour d'information sur la programmation de l'état
- Entrée de capteur de porte pour une opération anti-fusion pour assurer une sécurité accrue
- La mémoire non volatile protège les informations programmées en cas de perte de courant
- Temps de sortie de relais réglable de 1 à 99 secondes ou verrouillage (activation/désactivation)
- Relais doubles pour contrôler la serrure de porte et d'autres dispositifs de sécurité



DG-187

Clavier numérique avec
contrôleur indépendant





GD900F



GD900WE



GD900W



GD900WS

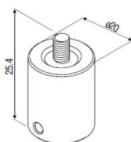


GD970

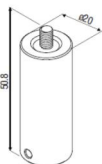


GD970S

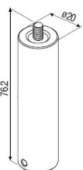
HG-1



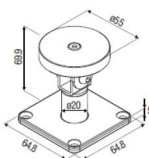
HG-2



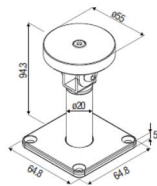
HG-3



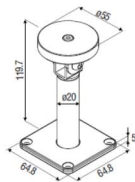
ABHG-1



ABHG-2



ABHG-3



Les dispositifs de retenue de porte électromagnétiques Movendo Concept sont conçus pour être utilisés avec des portes coupe-feu et coupe-fumée à fermeture automatique. Ils sont généralement utilisés de manière indépendante ou avec n'importe quel système de détection d'incendie ou de fumée. Nos retenues sont typiquement utilisées dans les hôpitaux, les écoles et les bâtiments publics. Nos dispositifs de retenue de porte électromagnétiques peuvent également être actionnés manuellement pour des raisons de sécurité et de commodité.

Informations techniques

Modèle	Voltage	Ampérage	Force(lbs)	Bouton de relâchement	LED
GD900F	24 VAC/DC	120mA/12VDC 60mA/24VDC	80	●	
GD900WE	24 VAC/DC	120mA/12VDC 60mA/24VDC	80	●	●
GD900W	24 VAC/DC	120mA/12VDC 60mA/24VDC	80		
GD900WS	24 VAC/DC	120mA/12VDC 60mA/24VDC	80		
GD970	12/24VDC 110VAC/220VAC	130mA/14VDC 145mA/24VDC	32.9 38.8		
GD970S	12/24VDC 110VAC/220VAC	70mA/110VAC 50mA/220VAC	32.9 38.8		

Caractéristiques

- Voltage standard AC ou DC
- Force de retenue élevée allant jusqu'à 80 livres.
- Aucun magnétisme résiduel
- Plaque pivotante/auto-ajustable pour une installation facile
- Montage encastré / au sol / en surface
- Tiges d'extension pour utilisation dans n'importe quel contexte
- Bouton de relâchement manuel permettant de libérer la porte à tout moment



**RM90/
RM90M**

Ce dispositif de retenue de porte électromagnétique est conçu pour être utilisé avec des portes coupe-feu et coupe-fumée à fermeture automatique. Il est généralement utilisé de manière indépendante ou avec n'importe quel système de détection d'incendie ou de fumée. Nos retenues sont typiquement utilisées dans les hôpitaux, les écoles et les bâtiments publics. Ce modèle en particulier est très résistant et permet d'empêcher les utilisateurs de refermer manuellement les portes.

Informations techniques

Modèle	Voltage	Ampérage	Force(lbs)	Installation	LED
RM90	24 VDC 12/24VDC	250mA/24VDC 200mA/12VDC	550	Surface	Non

Caractéristiques

Tensions :

Monovoltage 24 VCC (sur commande spéciale 12 VCC)

Bivoltage 12/24 VCC

- Force de retenue de 550 livres
- Finition blanche
- Capteur de liaison intégré (pour RM90M)
- Plaque d'armature fixe (Tige d'extension non disponible)



GEM-1200

Découvrez notre gamme de serrures électromagnétiques robustes de Grade 1, conçues pour offrir une sécurité inégalée dans les environnements les plus exigeants. Avec leur construction solide et leur fiabilité exceptionnelle, ces serrures électromagnétiques sont l'ultime solution pour renforcer la sécurité de votre espace.

Informations techniques

Modèle	Voltage	Ampérage	Force(lbs)
GEM-1200	12/24	500mA/12VDC 250mA/24VDC	1200

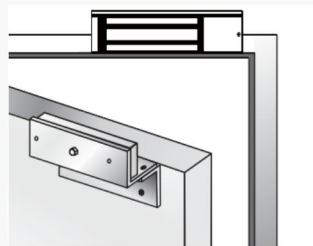
Détails des options

- M: Capteur de liaison et indicateur LED bicolor
- DS: Capteur de position de la porte
- TD: Délai de verrouillage
- LD: LED rouge/verte configurable surdimensionnée

Caractéristiques

- Aimant réversible pour portes main droite ou main gauche
- Nouvelle plaque de montage avec stabilité accrue (Brevetée)
- Boîtier en aluminium anodisé (US28)
- MOV prévient les surtensions et les pics de courant
- Sélection automatique de la tension 12/24 VDC
- Aucun magnétisme résiduel
- UL10B, UL10C, ULC S104, NF S 61-937

Accessoires



**Support d'assemblage
LZ-GEM-1200**

Modèles de la série 1200



GEM-1200M



GEM-1200MDS



GEM-1200MDS-TD-LD



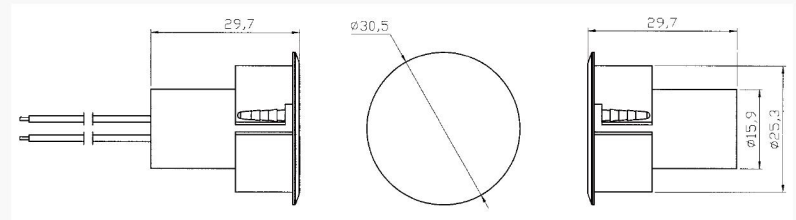
GMC-1022

Les contacts magnétiques GMC de Movendo Concept permettent aux systèmes de contrôle d'accès de surveiller l'état ouvert ou fermé d'une porte et sont idéaux pour une application commerciale ou une utilisation industrielle.

Caractéristiques

- Type de boucle : Fermée
- Type de contact : Normalement ouvert (N/O)
- Écart fermé (mm) : 0,85 (22)
- Écart de départ (mm) : 0,95 (24)
- Résistance du contact initial maximale (Ohm) : 0,150
- Puissance de contact maximale (W) : 7,5
- Tension de commutation maximale (VCC/VCA) : 100
- Courant de commutation maximal (A) : 0,4

Dimensions



SECURITY



GK1300/1350



GK1350 ST



SW1300 (Optionnel)

La série de gâches électriques ANSI GK1300/1350 est conçue pour être utilisée avec des serrures mortaises et des serrures cylindriques robustes. Elle est livrée avec cinq plaques frontales différentes et peut être installée facilement dans des cadres de porte en aluminium, en métal ou en bois. Un dispositif de surveillance de pêne est disponible en option.

Informations techniques

Modèle	Voltage (VDC)	Ampérage	Force statique	Force dynamique	Mat.
GK1300	12, 24 ou 12/24	250mA/12VDC ou 150mA/24VDC 300mA/12VDC, 150mA/24VDC	1000 lbs	33 lbs	Acier Inoxydable
GK1350	12, 24 ou 12/24	250mA/12VDC ou 150mA/24VDC 300mA/12VDC, 150mA/24VDC	1200 lbs	70 lbs	Alliage de Zinc
GK1350 ST	12, 24 ou 12/24	250mA/12VDC ou 150mA/24VDC 300mA/12VDC, 150mA/24VDC	1200 lbs	70 lbs	Acier Inoxydable

Caractéristiques

- Les ajustements verticaux permettent un alignement avec une grande variété de serrures mortaises avec des pênes décalés.
- La conception de la cale de verrouillage coulissante permet un ajustement allant jusqu'à 1/8" (3mm) pour les cadres mal alignés.
- Réversible sur le terrain entre "Fail Secure" ou "Fail Safe".
- Le design sans main convient aux portes main droite ou aux portes main gauche.
- Comprend 5 plaques frontales en acier inoxydable brossé (US32D).
- Accueille des pênes dormant de 1".
- Le moniteur de pêne optionnel SW1300 indique lorsque la porte est verrouillée.

Accessoires

P-MI-GK 1300CT: Bague d'ajustement pour boucher les trou dans une installation existante.

P-FP-GK 1300I: Plaque frontale de remplacement.



GK310



GK321/321M



GK370

La série de gâches électriques ANSI GK300 est conçue pour être utilisée avec des serrures cylindriques. Elle peut être adaptée à un large éventail d'applications et est réversible sur le terrain pour un fonctionnement en mode "Fail Safe" ou "Fail Secure".

Informations techniques

Modèle	Voltage (VDC)	Ampérage	Force statique	Longueur du pêne	Mat.
GK310	12, 24 ou 12/24	280mA/12VDC ou 140mA/24VDC 300mA/12VDC, 150mA/24VDC	1000 lbs	9/16" (15mm)	Alliage de Zinc
GK321(M)	12, 24 ou 12/24	250 mA/12 VDC, 150 mA/24 VDC	1000 lbs	3/4" (19mm)	Alliage de Zinc
GK370	12/24	300mA/12VDC, 150mA/24VDC	1500 lbs	9/16" (15mm)	Alliage de Zinc

Caractéristiques

- Sans main, entièrement réversible sur le terrain
- Réversible sur le terrain "Fail Safe" vers "Fail Secure"
- Résistance statique : 1 000-1500 livres
- Classification d'endurance : 250 000 cycles testés par UL, 1 000 000 cycles testés en usine
- Moniteur de pêne (pour les modèles avec suffixe M)



**GK1276/
GK1276M**



**GK1296/
GK1296M**

La série de gâches électriques ANSI GK1276/1296, montée en surface, offre robustesse et durabilité. Conçue pour s'adapter aux dispositifs de sortie de type "rim" équipés d'un pêne à ressort Pullman, elle propose en option un moniteur de pêne et est dotée d'un boîtier en acier inoxydable. Son installation ne nécessite aucune découpe sur le cadre.

Informations techniques

Modèle	Voltage (VDC)	Ampérage	Moniteur de pêne	Épaisseur du boîtier	Accessoire
GK1276	12/24	540mA/12VDC 270mA/24VDC	Non	3/4" (19mm)	Espaceur 1/16" (1 mm)
GK1276M	12/24	540mA/12VDC 270mA/24VDC	Oui	3/4" (19mm)	Espaceur 1/16" (1 mm)
GK1296	12/24	540mA/12VDC 270mA/24VDC	Non	1/2" (13mm)	Espaceur 1/8" (3 mm)
GK1296M	12/24	540mA/12VDC 270mA/24VDC	Oui	1/2" (13mm)	Espaceur 1/8" (3 mm)

Caractéristiques

- Sélection sur le terrain de 12 ou 24VDC
- Aucune découpe de cadre nécessaire - montage en surface
- Sans-main et entièrement réversible
- Réversible sur le terrain en mode "Fail Secure" ou "Fail Safe"
- Résistant au vol selon la norme UL 1034 : BP10269
- Résistance statique de 1 500 livres (680 kg)
- Résistance dynamique de 70 pieds-livres
- Classification d'endurance : 250 000 cycles testés par UL, 1 000 000 cycles testés en usine
- Finition en acier inoxydable brossé (US32D)
- Moniteur de pêne (pour le modèle avec suffixe M)
- Classé UL 10B/10C résistant au feu (jusqu'à 1,5 heures : uniquement en mode sécurisé)
- Conforme aux normes coupe-feu CAN/ULC-S104



**GK450/
GK480**



**GK451/
GK481**

La série de gâches électriques ANSI GK450/480 est conçue pour être utilisée avec des serrures cylindriques et des serrures mortaises sans pêne dormant et peut être installée dans des cadres de porte en métal ou en bois. Elle comprend un moniteur de pêne optionnel et est réversible sur le terrain pour un fonctionnement en mode "Fail Safe" ou "Fail Secure".

Informations techniques

Modèle	Voltage (VDC)	Ampérage	Cadre	Longueur du pêne	Mat.
GK450ST	12/24	300mA/12VDC, 150mA/24VDC	Métal	9/16" (15mm)	Acier Inoxydable
GK451ST	12/24	300mA/12VDC, 150mA/24VDC	Bois	9/16" (15mm)	Acier Inoxydable
GK480ST	12/24	300mA/12VDC, 150mA/24VDC	Métal	3/4" (19mm)	Acier Inoxydable
GK481ST	12/24	300mA/12VDC, 150mA/24VDC	Bois	3/4" (19mm)	Acier Inoxydable

Caractéristiques

- Réversible sans main
- Réversible sur le terrain: mode "Fail Safe" ou "Fail Secure"
- Résistance statique de 1 500 livres (680 kg)
- Résistance dynamique de 70 pieds-livres
- Endurance de 100 000 cycles testés par UL, 1 000 000 cycles testés en usine
- Finition en acier inoxydable brossé (US32D)
- Moniteur de pêne (en option)
- Répertoire comme résistant au vol selon la norme UL 1034
- Répertoire système de contrôle d'accès UL 294



PSU-100

Le boîtier d'alimentation PSU de Movendo Concept est spécifiquement conçu pour prendre en charge les serrures électrifiées et les systèmes de contrôle d'accès. Elle peut servir de source d'alimentation ininterrompue qui fournit de l'électricité de secours lorsque l'alimentation principale tombe en panne.

Informations techniques

Modèle	Voltage (entrée)	Voltage (Sortie)	Dimensions
PSU-100	120 VAC 230 VAC	2A/13.4 (24W) 2A/27.6(48W)	8 7/8" x 8 1/2" x 3 1/8" (226 x 216 x 80 mm)

Caractéristiques

Les alimentations de la série PSU sont équipées de diverses fonctions de protection :

- Surcharge AC et DC
- Court-circuit DC
- Surcharge thermique DC
- Polarité de la batterie inversée

Fonctionnalités standard :

- Sortie DC filtrée et régulée
- Capacité de charge de batterie au plomb scellée (batterie non incluse, taille maximale de batterie 12VDC/7AH)



RTS-600F



RTS-600

Dotée de la technologie infrarouge, la plaque sans contact permet une activation sans le moindre contact physique. Conçue pour les environnements où l'hygiène est primordiale, tels que les hôpitaux, les restaurants ou les laboratoires, cette plaque en acier inoxydable offre non seulement une solution sûre et hygiénique, mais aussi un design élégant et résistant. Simplifiez l'accès tout en préservant la propreté et le confort de vos espaces avec notre plaque d'activation sans contact.

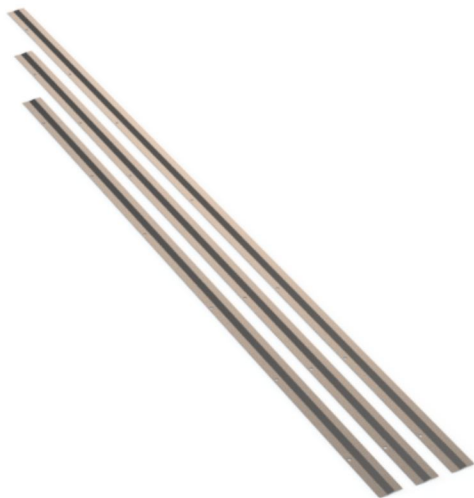
Caractéristiques

- Grandeur standard ANSI 4 1/2" x 2 3/4" (114x70mm)
- Installation encastrée
- Capteur allant jusqu'à 3 15/16" (10cm)
- Relai 3A/125VAC ou 30VDC max
- Capteurs infrarouges pour activation sans contact
- Voltage 12/24VDC
- Adapté aux environnements sanitaires tels que les hôpitaux, les restaurants, les salles de bains ou les laboratoires
- Plaque frontale en acier inoxydable
- Indicateur d'état LED bicolore
- Temps du signal réglable

movendō | quincaillerie
concept | de porte

DIVERS





ACCESSOIRES MOV01

(Compris dans l'emballage)

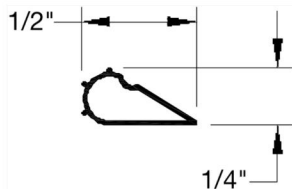
Ancrages

Écrous de sécurité
1 3/4" x 3/8" en acier
plaqué zinc



Coupe-fumée

Coupe-fumée
autocollant en
polyprène - UL10B



Ajoutez une couche supplémentaire de sécurité à vos portes avec notre astragale de sécurité en acier inoxydable. Conçu pour offrir une protection fiable et durable, cet astragale est un choix idéal pour renforcer la sécurité d'un immeuble.

Informations techniques

Dimension	Quantité de vis	Contenu de l'emballage
84" x 3/16"	6	6 écrous de sécurité, coupe-fumée x 84"
96" x 3/16"	6	6 écrous de sécurité, coupe-fumée x 96"
108" x 3/16"	7	7 écrous de sécurité, coupe-fumée x 108"

Acier Inoxydable de Qualité Supérieure : Fabriqué à partir d'acier inoxydable grade 304 de haute qualité, cet astragale garantit une résistance exceptionnelle à la corrosion, assurant sa durabilité à long terme et son aspect esthétique.

Renforcement de la Sécurité : L'astragale sécurisé en acier inoxydable offre une barrière robuste entre les portes, empêchant les intrusions et renforçant la protection de votre immeuble ou de votre espace commercial.

Compatibilité Universelle : Conçu pour s'adapter à une variété de configurations de portes, cet astragale convient aux paires de portes intérieures et extérieures en acier.

Installation Facile : Son design intuitif permet une installation rapide et sans tracas, nécessitant un minimum d'outils et d'expertise. Les instructions détaillées fournies facilitent encore davantage le processus d'installation.

Esthétique Élégante : Avec son fini en acier inoxydable brossé, cet astragale ajoute une touche moderne et élégante à l'esthétique de vos portes, s'intégrant harmonieusement à tout type de décor.

Enseignes d'avertissement pour sortie d'urgence

Conformes à la Norme CNB-3.4.6.16

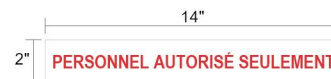
Soyez prêt pour toute situation d'urgence avec nos enseignes d'avertissement pour sortie d'urgence. Conçues pour offrir des instructions claires et concises, ces enseignes sont indispensables pour assurer la sécurité et la tranquillité d'esprit dans votre établissement.

- Autocollants de Haute Qualité
- Variété de Dimensions et de Textes
- Instructions Claires et Faciles à Comprendre
- Conformité aux Normes de Sécurité
- Installation Facile

Assurez-vous que vos employés, visiteurs et clients sont informés des procédures d'évacuation en cas d'urgence grâce à nos enseignes d'avertissement pour sortie d'urgence. Investissez dans la sécurité de votre établissement dès aujourd'hui.



MOV-ACC-DEL



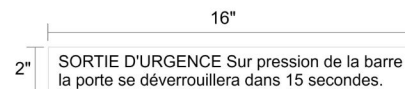
MOV-PERS



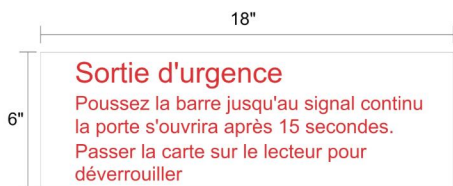
MOV-DEL



MOV-DEL2



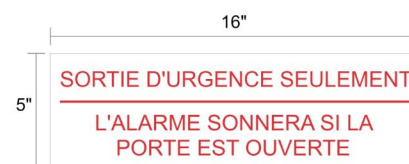
MOV-DEL3



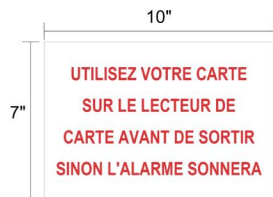
MOV-DEL4



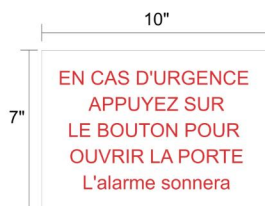
MOV-DEL5



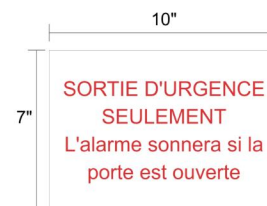
MOV-AL



MOV-ALA



MOV-URG



MOV-URG2