

ML 6x2 Verrou motorisé 2 points



Présentation





Description et avantage

Verrou motorisé 2 points

Verrou motorisé équipé de 2 pênes de verrouillages cylindriques (diamètre 16 mm) en acier traité. Pour installation sur portes simple action, ou double action, à un vantail ou à deux vantaux. Réversibles droite / gauche, montage en position verticale ou horizontale. Installation encastrée dans l'ouvrant ou le dormant, en bois, profil d'acier ou d'aluminium. Dimension d'encastrement nécessaire minimum : 50 x 50 mm. Installation en applique, avec le « Boîtier de mise en applique », en option.

Toutes les pièces extérieures, têtière, coffre et pênes, sont en acier inoxydable. Résistance à l'effraction supérieure à 1400 daN. Course du pêne de 20 mm autorisant une tolérance de jeu de 4 à 10 mm, selon modèle, entre la têtière et la gâche. 3° état (mode sûreté) incorporé, en complément du mode 2 états (verrouillé/déverrouillé).

Mode anti-effraction systématique, par auto blocage du pêne sorti en fin de course.

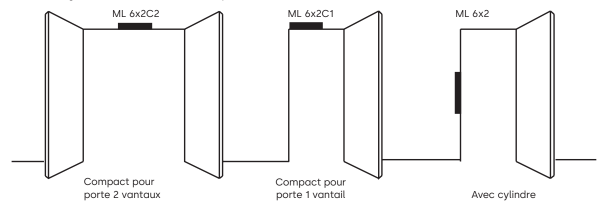
Le modèle DAS est livré avec une gâche en « V » à compensation verticale, permettant le rattrapage du jeu de 5 mm en profondeur ainsi qu'un recentrage de la porte au point zéro. L'utilisation d'un cylindre européen permet localement, lorsque le verrou n'est pas en mode sûreté, d'actionner un déverrouillage mécanique : déverrouillage pour modèle à rupture et DAS; verrouillage et déverrouillage pour modèles à émission. Electronique de commande et de contrôle de position de porte entièrement intégrée. Alimentation multi tension 12 V (sauf DAS), 24 ou 48 V avec sélection automatique de la tension. Protection contre les inversions de polarité, le blocage du pêne, et les décharges électrostatiques. Utilisation de fusibles à réarmements automatique (auto réparation). En cas de difficulté de manœuvre du pêne ou son blocage, la serrure effectue trois tentatives puis se met en sécurité, actionnant une alarme par buzzer incorporé et un relais.

Report d'informations vers le C.M.S.I : Position d'attente / position de sécurité.

Entrée auxiliaire pour le contrôle d'accès avec temporisation de verrouillage automatique réglable par switch : 5, 10, 20 ou 30 secondes. Entrée séparée pour la gestion du mode sûreté. Auto apprentissage de la serrure dans son environnement, et auto diagnostic de la cinématique intégré par roue codeuse. En cas de coupure de courant intempestive, la position des pênes au point neutre est assurée, grâce à une réserve de marche permanente.

Les avantages en détail

- Cinématique des pênes permettant des dimensions extrêmement réduites.
- Encastrement dans tous types de profilés acier ou aluminium.
- Boîtier de mise en applique en acier inoxydable brossé, compact et esthétique.
- Grande résistance au cisaillement et à l'effraction : 1400 daN.
- Fiabilité du verrouillage, notamment sur porte double action : testé à 200 000 cycles.
- Equipé en série du mode sûreté de type « 3° état ».
- Légèreté et facilité de manipulation à l'installation.
- Grande rigidité. Epaisseur tôle du capot : 1,5 mm. Epaisseur de têtière : 4 mm.
- Eléments mécaniques et commande électroniques incorporés et protégés par une tôle en acier.
- Maintenance réduite à l'extrême à l'aide des protections électroniques et de l'auto apprentissage de la serrure dans son environnement. Boîtier scellé, aucun entretien.
- · Silence de fonctionnement, faible consommation.
- Electronique de gestion multi-tension intégrée, avec sortie par relais permettant un câblage simplifié.
- Pour modèles DAS et à rupture : rétractation instantanée des pênes part ressort précontraint sur ordre de la centrale incendie, ou du déclencheur « coup de poing » local.
- Réserve de marche permanente incorporée, sécurisant la position des pênes.
- Fabrication Française, selon Norme ISO 9001.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

| | Modèles | Duán suá na con Codin dua * | Communit |
|---------------------------------|---------|-----------------------------|---------------------|
| Fonctions | | Préparé pour Cylindre* | Compact |
| Dimension têtière | | 640 mm | 565 mm |
| Cylindre Européen, norme DIN | | • | _ |
| Cylindre Rond | | _ | _ |
| Pose encastrée / applique | | ● / ○ | ● / ○ |
| Gâches simples / à compensation | | • / 0 | -/● |
| Gâches filantes | | (DAS) — / ○ (Accès) | (DAS) — / ○ (Accès) |

[●] standard — non prévu ○

Caractéristiques électriques

| Modèles | Funicaiou | Durahuma | DAC |
|--|--|------------------|------------------|
| Fonctions | Emission | Rupture | D.A.S |
| Alimentation 12 / 24 / 48 VDC | ● /● /● | ●/●/● | ●/●/● |
| Sélection automatique de la tension | • | • | • |
| Consommation en attente / en mouvement (Watt) | 1 / 4 | 3 / 6 | 3 / 6 |
| Connecteurs débrochables / couleurs différenciées | ● /● | ●/● | ●/● |
| Protection contre les surtensions / inversion polarité | ● /● | ●/● | ●/● |
| Signal sonore / sortie relais si défaut général | ● /● | ●/● | ●/● |
| Réarmement automatique à la disparition de l'incident | • | • | • |
| Contact de porte intégré / externe | ● /● | ●/● | ●/● |
| Sortie information verrouillée / sûreté (3eme état) | ● /● | ●/● | ●/● |
| Report sortie position de porte | • | • | • |
| Sortie par contacts relais inverseur | Sélection des fonctions par micro switch | | |
| Déverrouillage automatique à la rupture de tension | _ | • | • |
| Fonction accès / sûreté (3eme état) | ● /● | ●/● | ●/● |
| Temporisation de reverrouillage réglable (secondes) | 5 / 10 / 20 / 30 | 5 / 10 / 20 / 30 | 5 / 10 / 20 / 30 |
| Reverrouillage automatique à la fermeture | • | • | • |
| Durée pour ouverture / fermeture / rupture (seconde) | 0,6 / 1,0 / — | 0,6 / 1,0 / 0,1 | 0,6 / 1,0 / 0,1 |
| Peut être utilisé en accès / issues de secours | • / - | • / - | ● /● |
| Raccordement à un CMSI / un terminal de porte | -/- | -/- | ● /● |

[●]standard — non prévu ○ optionnel

Caractéristiques techniques complémentaires

| Température de fonctionnement : | -20 °C à + 50 °C | |
|---------------------------------|---|--|
| Indice de protection : | IP 42 | |
| Jeu entre serrure et gâche : | 4 à 10 m selon modèle | |
| Pêne cylindrique : | 16 mm | |
| Course du pêne : | 20 mm | |
| Résistance au cisaillement : | 1400 daN | |
| Tolérance sur l'alimentation : | - 15 % / + 20 % | |
| Courant d'appel en 24 V DC : | 2,5 A / 150 milli-sec | |
| 48 V DC : | 3,0 A / 150 milli-sec | |
| Type de câblage accès : | L120 ou FTP | |
| Ligne de télécommande DAS : | 1 mm² / 1,5 mm² (maxi), selon longueur | |

Raccordement (connecteurs

débrochables) SORTIES (contact relais)

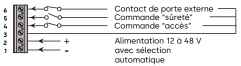


Mode sûreté. Fermé si mode sûreté en service.

Défaut général. Fermé si défaut général.

Surveillance. Fonction selon réglage

ENTREES (isolation opto-électrique)



Platine D.A.S (selon modèle)



Relais de signalisation D.A.S, représenté ici en position "SECURITE" au sens de la norme NFS-61.937: issue déverrouillée

Ligne de télécommande D.A.S pour liaison à la détection incendie

^{*} Opytiodneehon founi

Schéma - Modèle avec cylindre

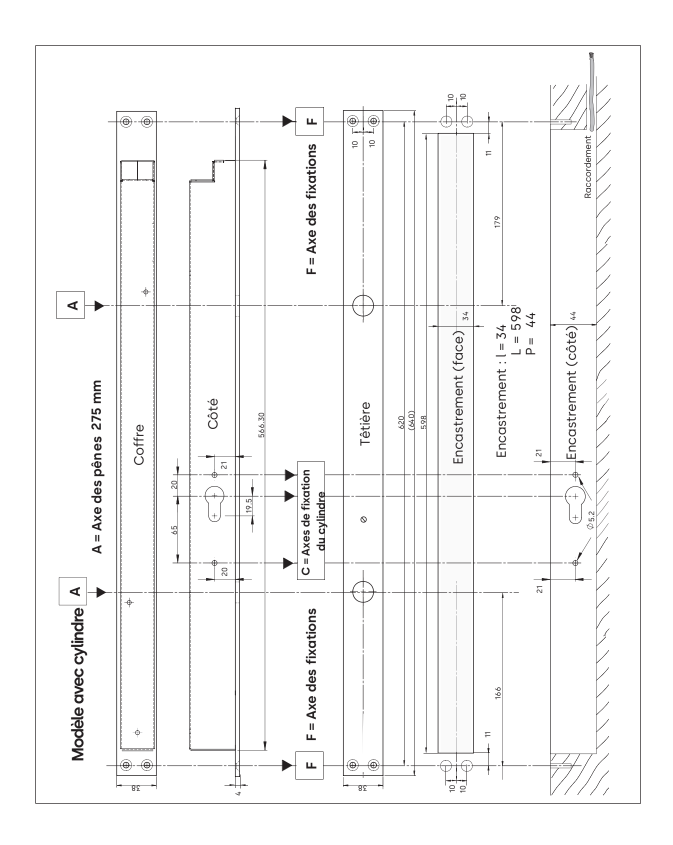
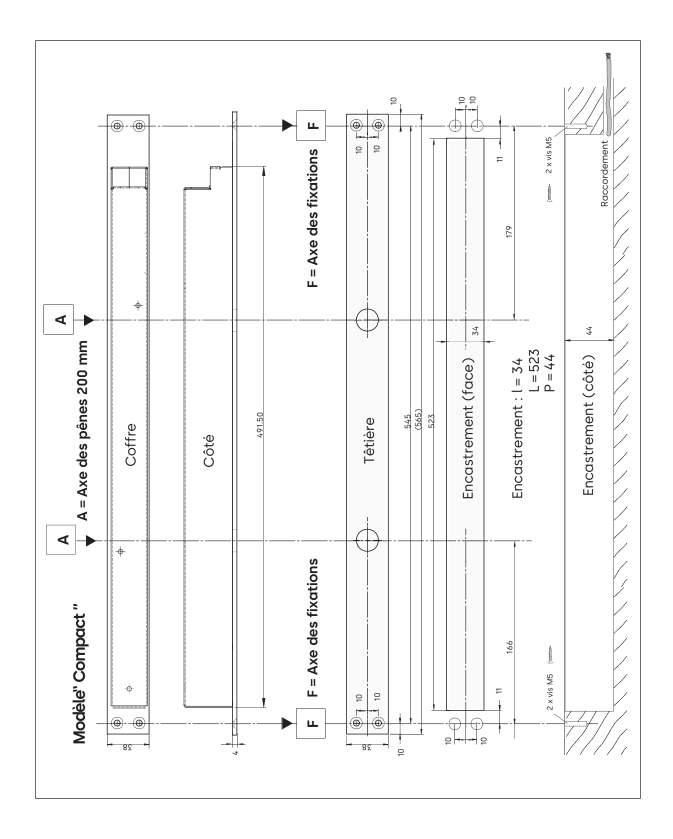


Schéma - Modèle « Compact »



Texte descriptif et Codifications

Descriptif

Verrou motorisé équipé de 2 pênes de verrouillages cylindriques Ø 16 mm en acier traité. Pour installation sur portes simple action, ou double action, à un vantail ou à deux vantaux. Réversibles droite / gauche, montage en position verticale ou horizontale. Installation encastrée dans ouvrant ou dormant en bois, profil d'acier ou d'aluminium de dimension minimum :

50 x 50 mm. Toutes les pièces extérieures : Têtière, coffre et pêne(s) sont en acier inoxydable. Installation en applique en option, à l'aide du « Boîtier de mise en applique » en acier inoxydable de 2.5 mm.

Auto apprentissage de la serrure dans son environnement, et auto diagnostic de la cinéma-tique intégré par roue codeuse.

Course du pêne de 20 mm autorisant une tolérance de jeu de 4 à 10 mm, selon modèle, entre la têtière et la gâche. Résistance à l'effraction supérieure à 1 400 daN. Mode sûreté (3° état) incorporé, en complément du mode 2 états (verrouillé / déverrouillé). Mode anti-effraction systématique, par auto blocage du pêne sorti en fin de course. Modèles prévus pour cylindre européen, pour le déverrouillage mécanique local, or mode sûreté. La gâche en « V » à compensation est livrée en standard avec les modèles DAS, en option avec les modèles émission et rupture.

Electronique de commande et de contrôle de position de porte entièrement intégrée. Sélection automatique de la tension d'alimentation entre 12 et 48 V DC (24 et 48 V DC pour modèle DAS). Protection contre les inversions de polarité, le blocage du pêne, et les décharges électrostatiques. Réserve de marche permanente incorporée, sécurisant la position des pênes en cas de coupure intempestive de courant. Utilisation de fusibles à réarmement automatique (auto réparation), d'un buzzer incorporé et d'un relais pour la signalisation des alarmes. Entrée auxiliaire pour le contrôle d'accès avec temporisation de verrouillage automatique réglable par switch: 5, 10, 20, ou 30 secondes. Entrée CMSI pour le modèle DAS. Entrée séparée pour mode sûreté (3° état).

Modèles préparés pour cylindre européen, prévus pour une installation verticale

| ML 612-EMI | 2 pênes, à émission | Réf. 102182 | |
|--|------------------------|-------------|--|
| ML 632-RPT | 2 pênes, à rupture | Réf. 102151 | |
| ML 662-DAS | 2 pênes, DAS à rupture | Réf. 102187 | |
| Modèles compacts, pour porte à 1 vantail et installation en traverse haute | | | |
| ML 612C1-EMI | 2 pênes, à émission | Réf. 102183 | |
| ML 632C1-RPT | 2 pênes, à rupture | Réf. 102152 | |
| ML 662C1-DAS | 2 pênes, DAS à rupture | Réf. 102188 | |
| Modèles compacts, pour porte à 2 vantaux et installation en traverse haute | | | |
| ML 612C2-EMI | 2 pênes, à émission | Réf. 102184 | |
| ML 632C2-RPT | 2 pênes, à rupture | Réf. 102153 | |
| ML 662C2-DAS | 2 pênes, DAS à rupture | Réf. 102189 | |
| Poîtiar da mica an appliqua | | | |

Boîtier de mise en applique

Boîtier compatible avec tous les verrous ML 2 points à émission, rupture, ou DAS. Etudié pour la fixation du verrou ML sans atteinte à la structure du bâti, pour les portes coupe-feu par exemple. Construit en acier inoxydable le boîtier permet la mise en applique du corps de la serrure et de sa (ses) gâche(s).

Les vis, nécessaires à la fixation du corps du verrou ML dans son boîtier, sont fournies.

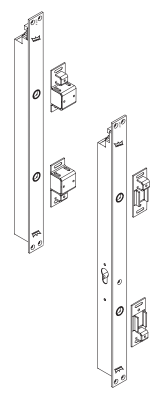
| APP6x2 | Boîtier pour ML 6x2 (2 points) | Réf. 102156 |
|----------|---|----------------|
| APP6x2-1 | Boîtier pour ML 6x2C1 (compact 1 vantail) | Réf. 102157 |
| APP6x2-2 | Boîtier pour ML 6x2C1 (compact 2 vantaux | () Réf. 102158 |

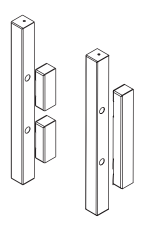
Gâches en "V" ou gâche ronde à compensation

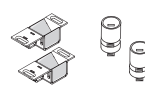
Ces gâches spéciales – Gâche en « V » livrée en standard avec la version DAS - permettent un meilleur guidage du pêne dans sa têtière, et assurent un déverrouillage correct même en cas de pré-contrainte sur la porte (joint d'étanchéité, vent, pression). Gâche ronde spécialement étudiée pour l'adaptation dans les portes coupe-feu en bois.

| GACH6x2 | Kit gâches en "V" pour ML 6x2 (2 points) | Réf. 102102 |
|------------|--|-------------|
| GACH6x2-1 | Kit pour ML 6x2C1 (compact 1 vantail) | Réf. 102103 |
| GACH6x2-2 | Kit pour ML 6x2C2 (compact, 2 vantaux) | Réf. 102104 |
| GACH6x2-2R | Kit gâches ronde pour ML 6x2 (2 points) | Réf. 102050 |

Références







Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

www.dormakaba.com/sustainability



Notre offre

Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques Solutions d'accès sécurisés



Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps Issues de secours et voies d'évacuation Contrôle d'accès électronique pour l'hébergement



Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes Quincaillerie de porte Cylindres et clés mécaniques



Services

Mise á jour et conseils Montage et mise en service Entretien et Reparatur



WN 05395451532 FR, 01/2025 Sous réserve de modifications techniques.



2-6 place du Général de Gaulle FR-92160 Antony T +33 1 41 94 24 00 marketing.fr@dormakaba.com dormakaba.fr