



MVA



MVM

## MVA - MVM

**Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)**

**Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)**

**MVA - MVM***Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)**Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)***1. DESCRIPTION PRODUIT**

*Motoverrou automatique  
sans molette (MVA)*



*Motoverrou automatique  
à molette (MVM)*

**2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Indice de protection IP	IP53
Tension d'alimentation	12 à 18V DC
Consommation à l'appel	410 mA
Consommation en veille	20 mA

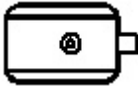
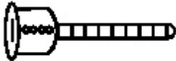
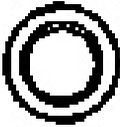
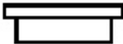
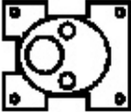
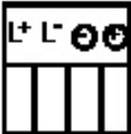
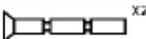
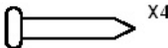
- Indication porte déverrouillée par bip sonore.
- Reverrouillage si non ouverture après 9 bips équivalent à 10 secondes environ.
- Le motoverrou est doté d'une reconnaissance (Reed) lorsqu'il est présenté en face de sa gâche, le pêne dormant auto-bloquant se positionne alors en mode 'verrouillage'. Il est alors possible de déverrouiller la porte, soit en manipulant la molette manuelle du MVM (non présente sur le MVA), soit en activant un contrôle d'accès raccordé au-dit motoverrou (contrôle d'accès non fourni)
- Porte fermée, le pêne du motoverrou doit être dans l'alignement et vis-à-vis de la gâche. Dans le cas contraire, des tentatives d'éjection du pêne s'effectueront jusqu'au verrouillage complet du système.

**MVA - MVM**

Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)

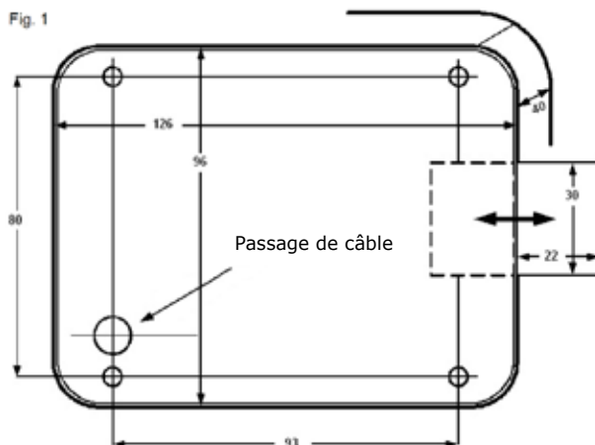
Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)

**3. CONTENU**

			
Motoverrou	Gâche	Renfort	Cylindre
			
3 clés	Rosace	Guide de montage	Passage de glisserie
			
Bornier	Vis bichro à longueur réglable	Vis zinc montage gâche	Vis de remplacement
			
Vis montage motoverrou			

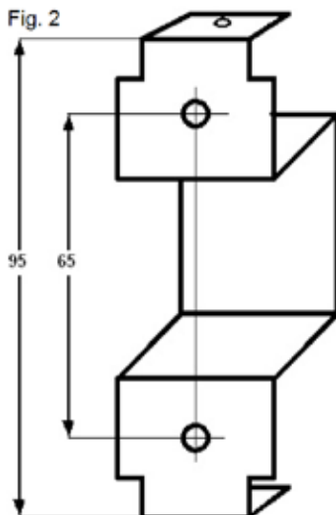
**MVA - MVM***Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)**Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)***4. INSTALLATION**

Le motoverrou s'installe sur l'ouvrant (voir fig. 1 ci-dessous).



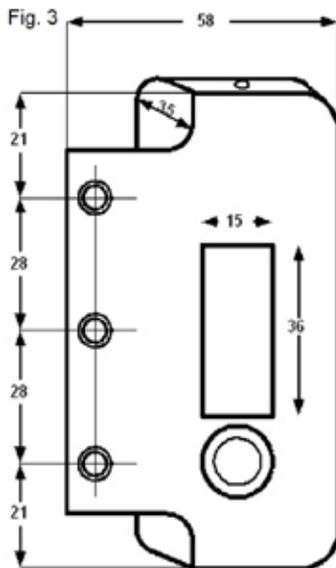
Dévisser les deux vis sur les côtés de la gâche.

Installez le renfort de la gâche sur le bâti de la porte (voir fig. 2)



**MVA - MVM***Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)**Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)*

Monter extérieur de la gâche sur le renfort (voir fig. 3)



**IMPORTANT:** Bien s'assurer que l'aimant de reconnaissance de la gâche est en vis à vis du contact du motoverrou (voir fig. 4)

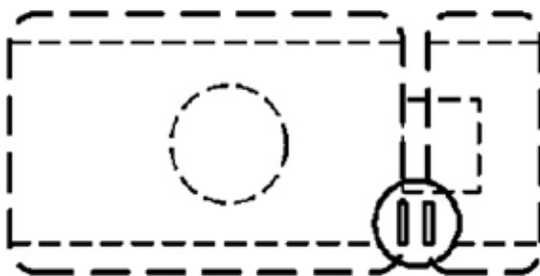


Fig. 4

Contact reed en vis-a-vis

**MVA - MVM***Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)**Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)*

Lors du montage, positionnez le guide en plastique sur le pêne que vous prendrez soin d'enlever après avoir validé le vis-à-vis du pêne et de la réservation de la gâche.

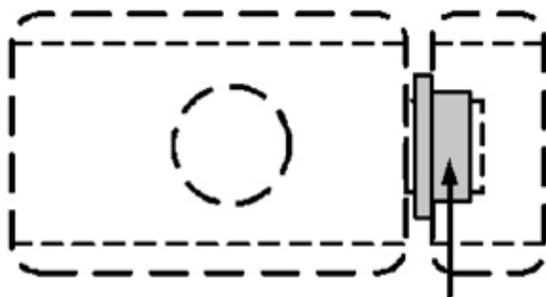
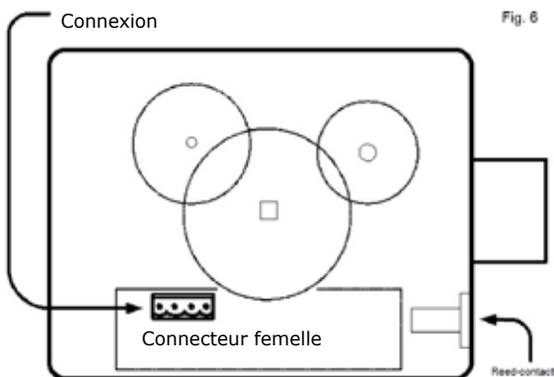


Fig. 5

Guide ne servant qu'au positionnement du pêne dormant dans la gâche. A retirer après installation

**5. CONNEXION****Position connecteur femelle**

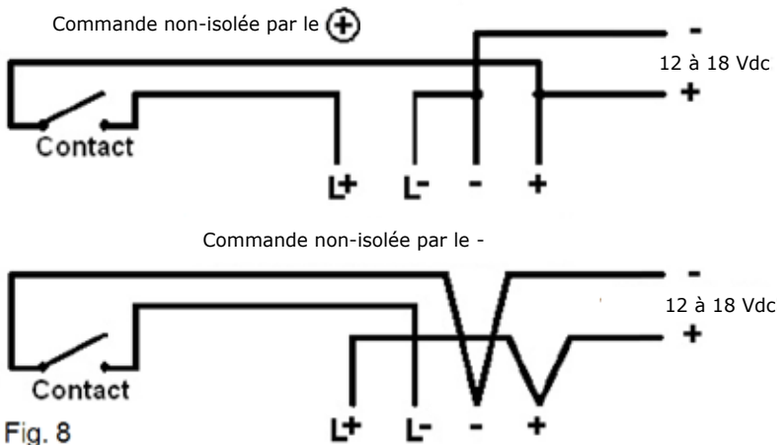
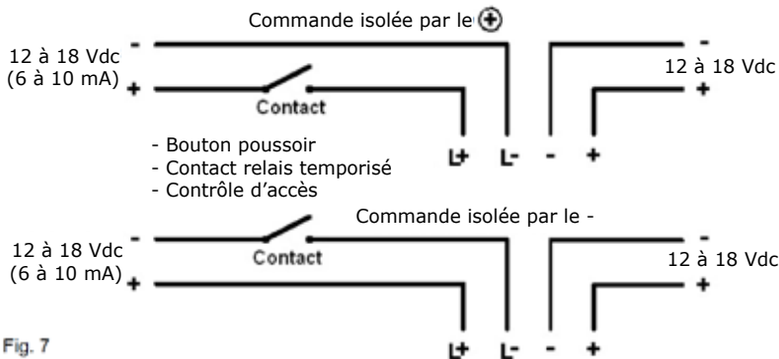
**MVA - MVM**

*Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)*

*Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)*

**Possibilités de raccordement**

Il y a différentes possibilités de raccordement; isolé (fig. 7) et non-isolé (fig. 8).



**MVA - MVM**

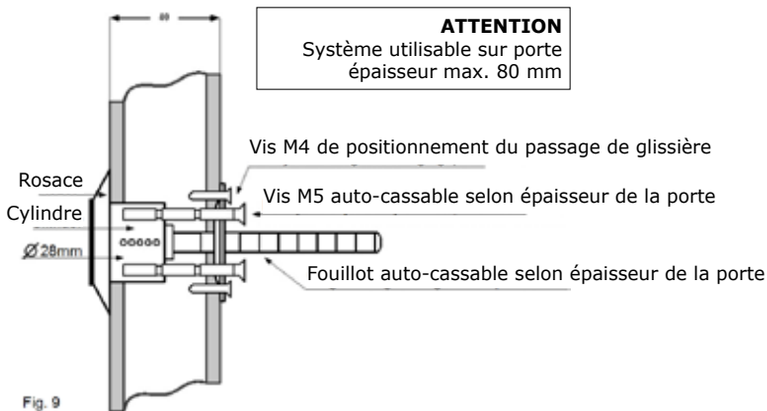
Motoverrou avec décondamnation électrique (MVA)

Motoverrou avec décondamnation électrique et manuelle (MVM)

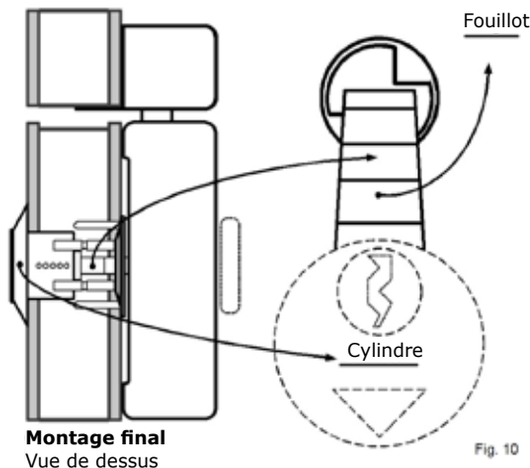
**6. MONTAGE EN COUPE DU CYLINDRE**

**Porte vue de dessus**

Attention: système utilisable sur porte épaisseur = 80 mm



**IMPORTANT:** Engagez le fouillot tel que décrit ci-contre fig. 10.



- (Dans la réseration du motoverrou).
- Position 'Pêne rentre'.
- Actionnez manuellement le pêne afin de s'assurer que le fouillot ne tourne pas.
- Vérifiez le bon fonctionnement du déverrouillage avec la clé du cylindre.



**CDVI Benelux**

Otegemstraat 241  
8550 Zwevegem (België)  
Tel.: +32 (0)56 73 93 00  
Fax: +32 (0)56 73 93 05

---

**Contactez-nous**

**Commandes**

admin@cdvibenelux.com

**Ventes**

info@cdvibenelux.com

**Service technique**

techsupport@cdvibenelux.com

**Marketing**

marketing@cdvibenelux.com

**Comptabilité**

info@cdvibenelux.com

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

*Le choix de l'intallateur*  
**cdvibenelux.com**