

MODE D'EMPLOI INSTALLATION INSTRUCTIONS

VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE À ENCASTRER MORTICE ELECTROMAGNETIC LOCK

V30035_NTALL (range)
vC_230327

V30035-V30035C

NF S 61 937 24VDC
PV n° SD SD 23 00 04 A



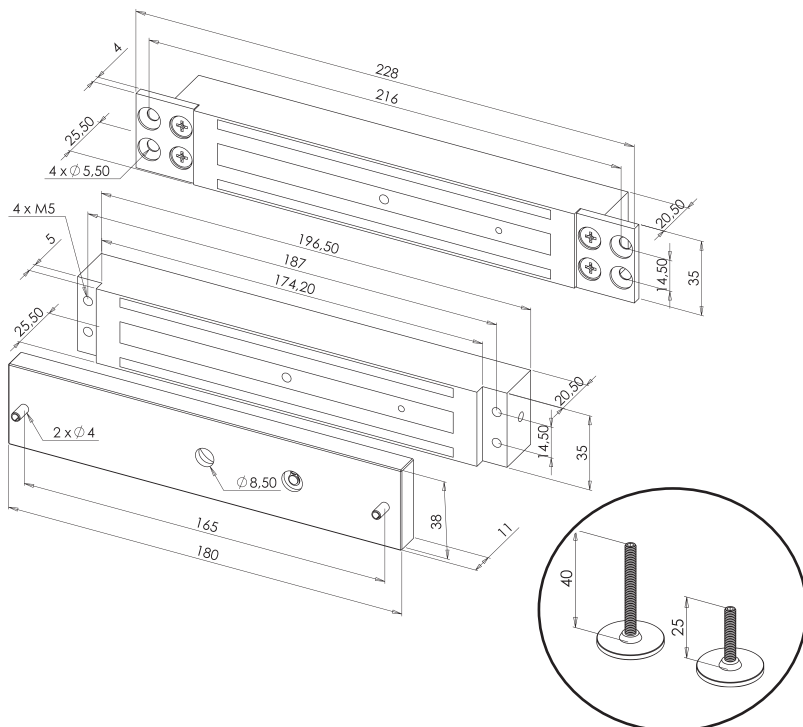
ATTENTION : certification NF S 61-937
uniquement pour la tension 24V DC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

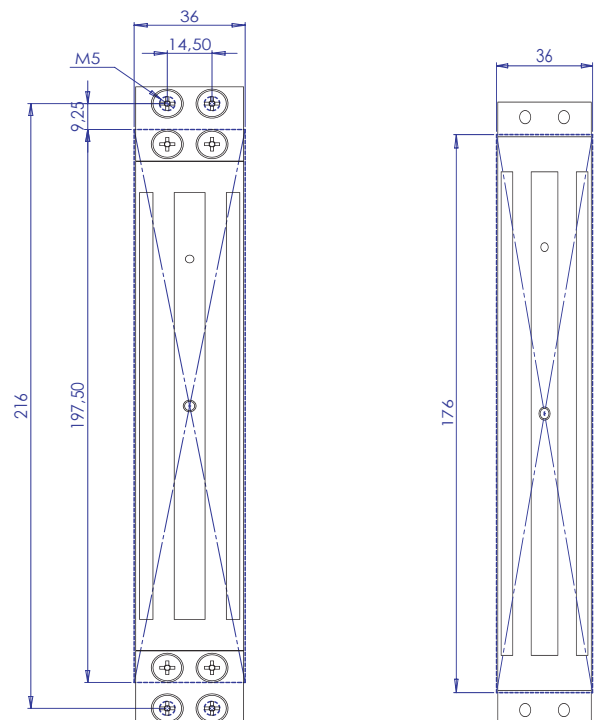
Caractéristiques générales	
Tension d'alimentation / Operating voltage :	12-24V DC -15 / +20 %
Consommation / Consumption :	500 ou-or 250mA
Puissance / Power :	12 ou-or 6W
Force de retenue / Maximal theoretical holding :	300 daN (*)
Pouvoir de coupure / Switching capacity :	REED / 24V DC - 1A (V30035C)
Température de fonctionnement / Operating temperature :	-10°C +55°C
Indice de protection / IP Rating :	IP42
Poids / Weight :	2 KG

NOMENCLATURE	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	
V30035	1 x	2 x	1 x	1 x	1 x	4 x	4 x	3 x	2 x	1 x	1 x	1 x	/
V30035C	1 x	2 x	1 x	1 x	1 x	4 x	4 x	3 x	2 x	1 x	1 x	/	1 x

DIMENSIONS



DIMENSIONS DIMENSIONS OF MORTICE



**INSTRUCTIONS GENERALES AVANT LE MONTAGE
GENERAL INSTALLATION INSTRUCTIONS**

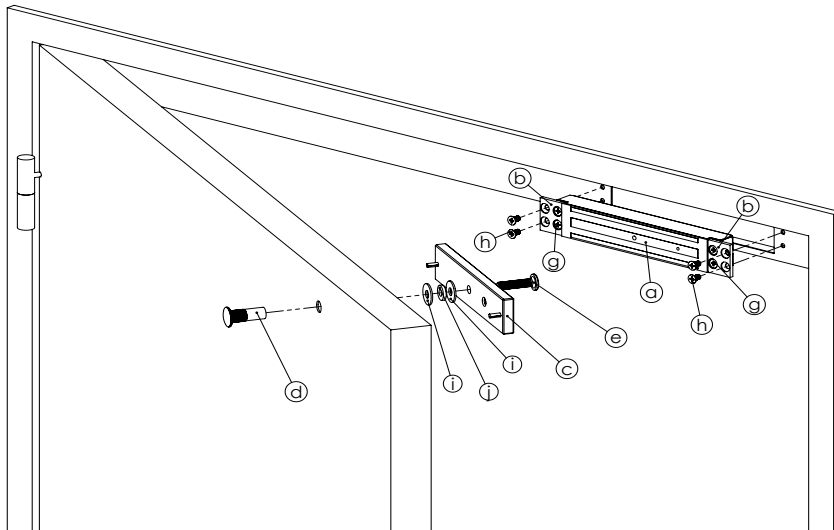
FR

- Utiliser ce matériel uniquement pour une application adaptée.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une utilisation contraire aux dispositions de sécurité.
- Le montage, la maintenance et les réparations doivent être réalisés par un personnel spécialisé et autorisé.

EN

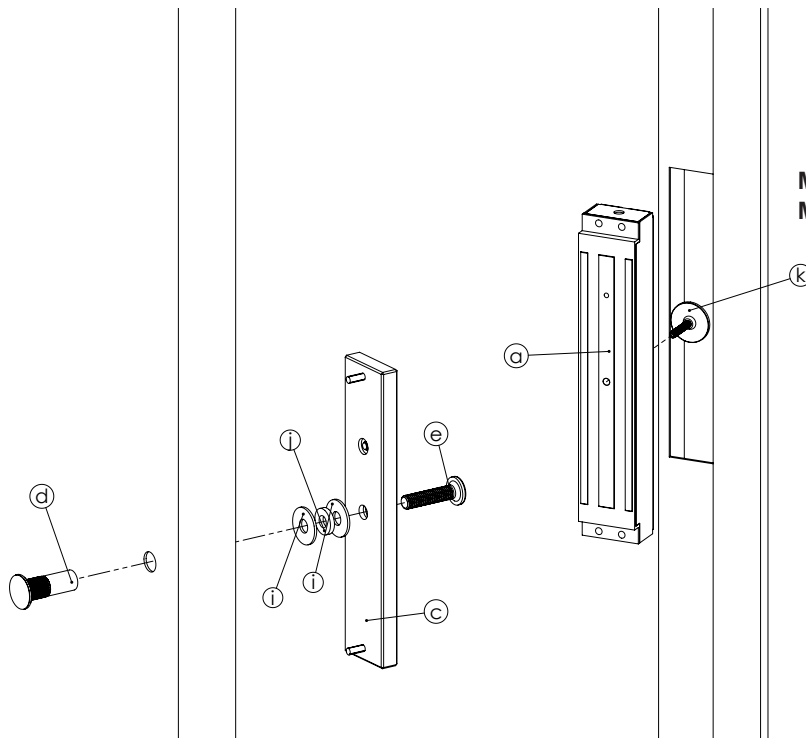
- Use this equipment only for an adapted application.
- The manufacturer cannot be held responsible for possible damage caused when usual security requirements are not fulfilled.
- Mounting, maintenance and repair must be carried on by a skilled and authorized staff.

**CONFIGURATIONS DE POSE
INSTALLATION DIAGRAMS**



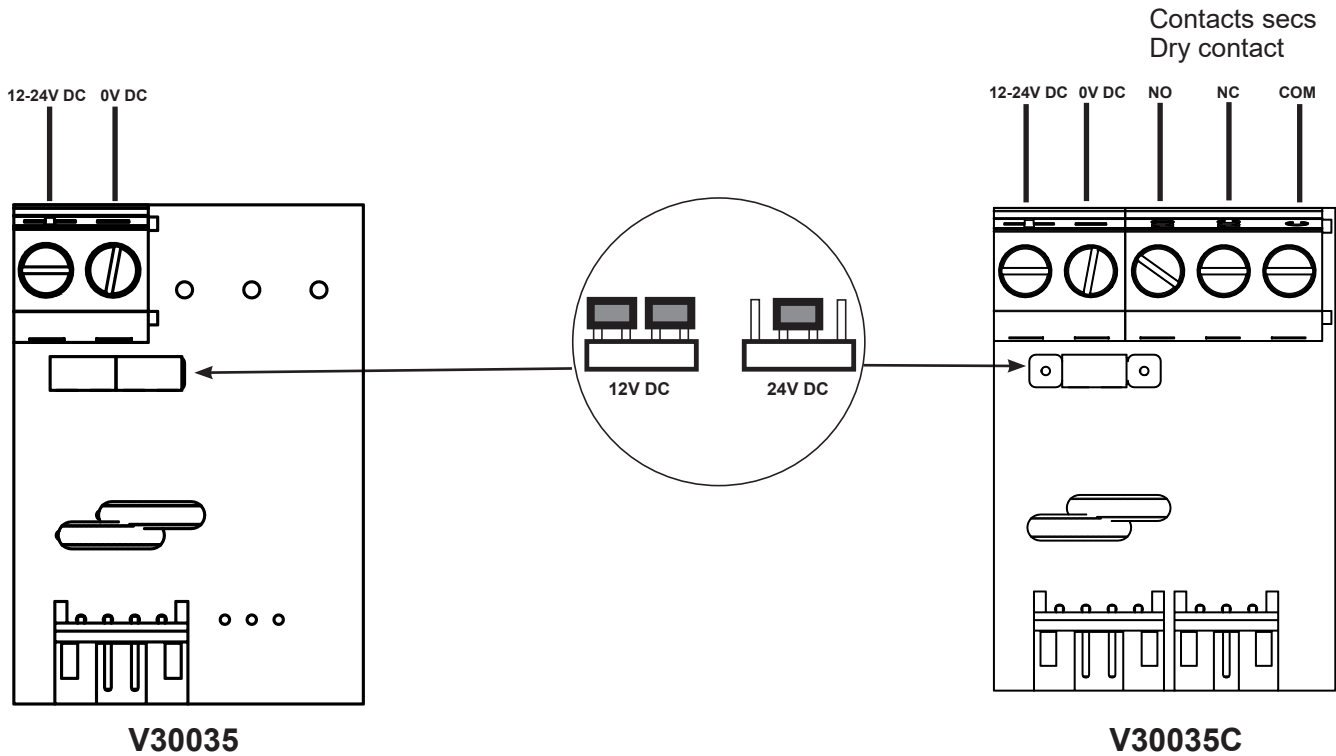
**MONTAGE AVEC PATTES DE FIXATION
MOUNTING WITH MOUNTING BRACKETS**

Insérer la rondelle caoutchouc (j) entre les rondelles métalliques (i) en évitant de serrer l'ensemble trop fortement afin de conserver la mobilité de la contreplaque.
Insert the rubber washer (j) between the steel washers (i) and do not screw too tightly to keep the armature plate slightly loose.



**MONTAGE AVEC VERIN
MOUNTING WITH SCREW JACK**

Insérer la rondelle caoutchouc (j) entre les rondelles métalliques (i) en évitant de serrer l'ensemble trop fortement afin de conserver la mobilité de la contreplaque.
Insert the rubber washer (j) between the steel washers (i) and do not screw too tightly to keep the armature plate slightly loose.



⚠ Attention - Caution :

- Veiller à respecter la polarité indiquée.
- Utiliser une tension conforme à celle indiquée.
- Vérifier la position des cavaliers avant de brancher la ventouse à sa source d'alimentation.

Le non-respect de la polarité, l'emploi d'une tension inappropriée ou une mauvaise position des cavaliers ne sont pas couverts par la garantie et peuvent causer des dommages irréversibles au produit.

- S'assurer d'un alignement parfait entre contreplaque et ventouse.

- Make sure to observe correct polarity.
- Use correct input voltage as specified.
- Check jumper settings before connecting the lock to its power supply.

Incorrect polarity, wrong input voltage or wrong jumper position may damage the product. These failures are not covered by the product warranty.

- Check for perfect alignment between armature plate and magnet.

Conformité NF S 61 937

24V DC

PV N° SD 23 00 04 A

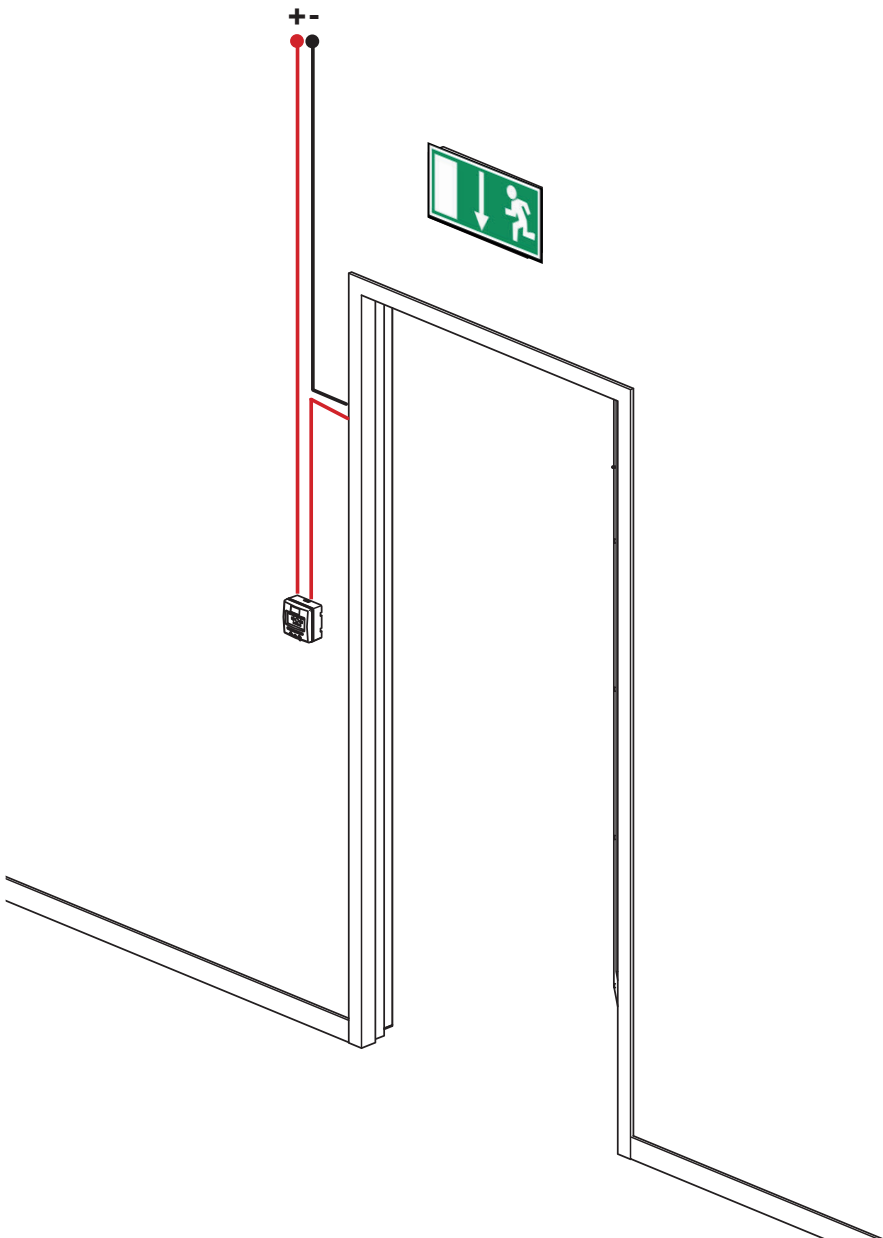
ATTENTION : certification NF S 61-937
uniquement pour la tension 24V DC

+ 24V DC

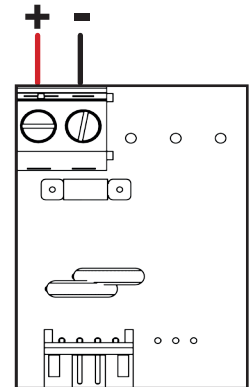
- 0V DC

Vers énergie de commande et
de puissance et déclencheur
manuel de sécurité

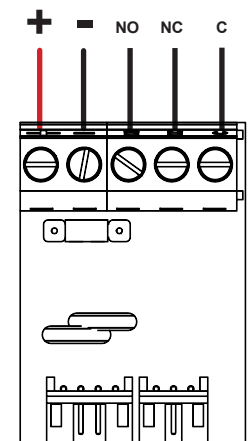
Vers énergie de commande et de
puissance, 24VDC



V30035



V30035C



OPÉRATIONS DE VERIFICATION

Conformément à la réglementation en vigueur, les Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) sont soumis à des règles générales minimales d'exploitation et de maintenance, définies dans les normes NF S 61-932 (installation) et NF S 61-933 (maintenance).

Cette norme stipule que les dispositifs de verrouillage pour issue de secours doivent faire l'objet de **vérifications quotidiennes, périodiques et générales**.

Opérations de **vérification quotidienne**

- Examen de la position d'attente des dispositifs de verrouillage des issues de secours. (D.A.S. prêt à être déverrouillé)
- Constat de l'intégrité des dispositifs de commande se situant au niveau d'accès 0.

Opérations de **vérification périodique**

Un essai de déverrouillage des dispositifs de verrouillage pour issues de secours doit être réalisé avec une périodicité mensuelle.

Opérations de **vérification générale**

Il est recommandé qu'elle soit triennale. Elle concerne l'examen de l'ensemble du système de sécurité incendie, ainsi que la vérification de la réalité des actions de maintenance (enregistrement des essais).



Consignes de tri pouvant varier localement : www.consignesdetri.fr



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !