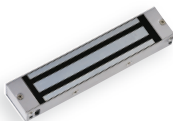




EN ENGLISH

FR FRANCAIS

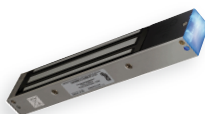
V1SR
V3S
V3SR
V3SRB
V4S
V4SR
V4SRB
V5S
V5SR
V5SRB



V1SR



V4S - V4SR - V4SRB



V3S - V3SR - V3SRB



V5S - V5SR - V5SRB

Surface Mount Electromagnetic locks
Ventouses électromagnétiques appliquées

TRENOIS
DECAMPS

The installer's choice
cdvigroup.com

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Surface mount Electromagnetic locks

Thank you for buying our products and for the confidence you placed in our company.

1] PRODUCT PRESENTATION

- **NFS 61-937.**
- **Surface mounting.**
- **High corrosion resistance.**
- **Safety rope.**
- **Delivered with armature.**
- **No mechanical wear.**
- **Ease of installation.**
- **Recommended for interior use.**
- **Positive safety (frees access immediately in the event of a power cut).**
- **Holding force:** 300/400/500kg.
- **Visual and audible signalling (see table)*.**
- **No residual magnetism.**
- **Built-in electronic protection to eliminate back EMF.**

- Electromagnetic lock dimensions (L x W x D):

- V1SR = 167 x 34 x 21mm.
- V3S series = 254 x 45 x 27mm,
- V4S series = 254 x 50 x 27mm,
- V5S series = 272 x 66 x 40mm.

- Armature dimensions (l x w x d):

- 180kg = 130 x 32 x 9mm,
- 300kg = 185 x 38 x 11mm,
- 400kg = 185 x 45 x 12mm,
- 500kg = 185 x 60 x 12mm.

- Silent operation.
- Power supply: 12/24V dc.
- Power absorption:
 - 12 V DC = 500mA,
 - 24 V DC = 250mA.



The V3S, V4S and V5S series with signalling are suitable for the new regulations covering assistance to persons with reduced mobility.

Refs	Holding force	Visual feedback	Audible feedback	Relay	Monitored
V1SR	180 kg	-	-	-	✓
V3S	300kg		-	-	-
V3SR	300kg		-	✓	✓
V3SRB	300kg		✓	✓	✓
V4S	400kg		-	-	-
V4SR	400kg		-	✓	✓
V4SRB	400kg		✓	✓	✓
V5S	500kg		-	-	-
V5SR	500kg		-	✓	✓
V5SRB	500kg		✓	✓	✓

Recommended power supplies



COLOUR CODES

- BLUE** ACTIVE VOLTAGE
- RED** LOCKED
- GREEN** OPEN
- BLUE** LOCKED
- GREEN** OPEN + BUZZER

2] REMINDERS AND RECOMMENDATIONS

The function of an electromagnetic lock is to ensure the locking of an access point. This document is a guide of installation which will allow you to secure the installation according to the characteristics of the product, the site and the environmental requirements.

* Depending on the version.

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Surface mount Electromagnetic locks

APPROVAL RELATIVE TO EMERGENCY EXITS:

In the case of an installation of electromagnetic lock on emergency exits, it is imperative to make sure that these exit points will be automatically free in case of fire alarm, to open in the event of a fire alarm to allow evacuation of the premises. The electromagnetic lock installed on emergency exits must be in accordance with the fire approval department (Ex: In France = NF 61-937).

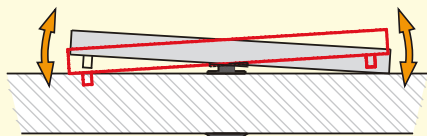
For more information, contact CDVI, the local fire officer or the safety officer responsible for the building.

POWER SUPPLY

An electromagnetic lock always operates in DC current, a very low safety voltage. The Diax® electromagnetic lock is recommended for use with power supplies manufactured by CDVI, however, other power supplies may be used on condition that they are of equivalent quality and characteristics rectified, filtered, regulated and protected by fuse in primary and secondary sectors.

MOUNTING RECOMMENDATIONS

- Define the level of security of the access.
- Determine the maximum strength of holding force to this level of security.
- Select the Diax® electromagnetic lock according to the environment, the inside, the outside, the climatic constraints, (For example: stainless steel dedicated to an outside use).
- Always install the electromagnetic lock on the secure side of the place to be secured.
- Indeed make sure that the frame and opening, receiving or supporting the electromagnetic lock, armature plate and their accessories, are solid and resistant to damage or wear over a period of time.
- Consider any bracketry required for the assembly according to the type of support receiving the electromagnetic lock and armature plate.
- Define the passage of cables to ensure the protection against the vandalism and the environmental requirements (in particular through flexible hoses of door, glands, gutters, cross cables, plastic tubes).

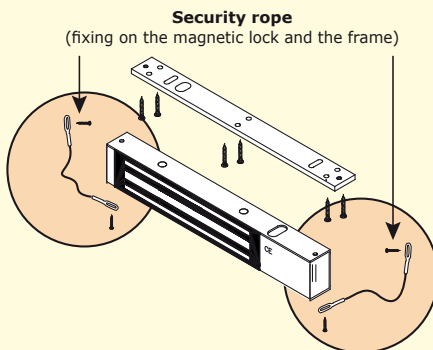


Armature plate

- It is vital to fix the electromagnetic lock and armature plate solidly on their supports.
- Make sure that the magnet and the armature meet evenly over their entire mating surfaces.
- The Armature plate must be able to pivot slightly about its center mounting screw to compensate for any door misalignment.

Security ropes

The electromagnetic lock undergoes repeated shocks and the vibration at the points of fixation on the frame (frequencies of openings / closures, attempt of opening wears closed and attempts of vandalism) which can loosen the fixing bolts/ screws. To prevent the risk of the electromagnetic block from falling, install both security ropes supplied, to guarantee the safety of the users (see attached plan).



V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Surface mount Electromagnetic locks

MAINTENANCE

The Electro magnet and armature plate have a specific treatment which strengthens the protection against wear and corrosion. These products do not require high maintenance. Nevertheless to ensure optimum performance, it is recommended to clean regularly the surfaces in contact of the electro magnet and armature plate with a cloth and non abrasive products. If traces of corrosion appear, it is recommended to clean and oil the contact surfaces. Check and tighten regularly all the fixings of the Electro magnet and ensure that while the armature is able to pivot on its mounting, the fixing bolt is not liable to loosen (we recommend thread-lock for all fixing bolts).

3] PACKAGE CONTENTS

ELECTROMAGNETIC LOCK V1SR

										
Surface mount magnetic lock	Armature plate	Fixing plate	Roll pin 5x16	Steel washer	3x25 wood screw	Key 3mm	Guide piece	Cap nut	Installation manual	M5x20 screw
1	1	1	2	2	5	1	1	1	1	1

ELECTROMAGNETIC LOCK V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

							
Surface mount magnetic lock	Armature plate	Fixing plate	Roll pin 5x16	Steel washer	4x25 wood screw	Key 3mm	Key 5mm
1	1	1	2	2	7	1	1
							
M8x35 screw	M8x25 screw	3x8 self-tapping screw	Guide piece	Cap nut	Safety rope	Rubber washer	Installation manual
1	1	1	1	1	2	1	1

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Surface mount Electromagnetic locks

4] OPTIONAL ACCESSORIES

References	L3L4L5	Z3Z4Z5	UBKU	UBKP	AMA3AMA5	DPM300 DPM500	LZ1
Description	L-shaped bracket for lock	Z-shaped bracket for lock	Armature base for glass door	Universal base for glass door	Armature base	Door position monitoring	L & Z-shaped bracket for 180kg lock

5] ELECTRICAL CONNECTIONS

TERMINAL BLOCK	CORRESPONDENCE	V3S V4S - V5S	V3SR - V3SRB - V4SR V4SRB - V5SR - V5SRB
+	12 or 24V dc	■	■
-	- 0 V	■	■
N.C	NC (Normally closed)	-	■
COM	COM	-	■
N.O	NO (Normally open)	-	■



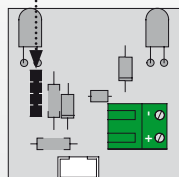
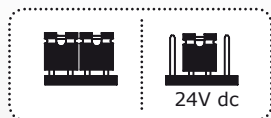
**12V dc
Factory
Setup**

The NO/NC signal only switches when the door is closed with the power to it on.

WITH BUILT-IN PCB BOARD

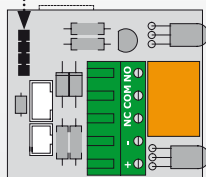
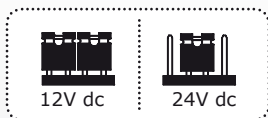
V3S - V4S - V5S

Voltage selection jumpers



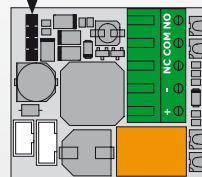
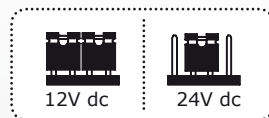
V3SR - V4SR - V5SR

Voltage selection jumpers



V3SRB - V4SRB - V5SRB

Voltage selection jumpers

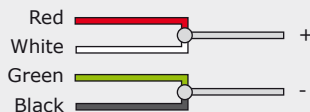


V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

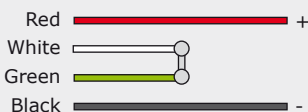
Surface mount Electromagnetic locks

DIRECT CONNECTION

12V DC



24V DC



CONTACT

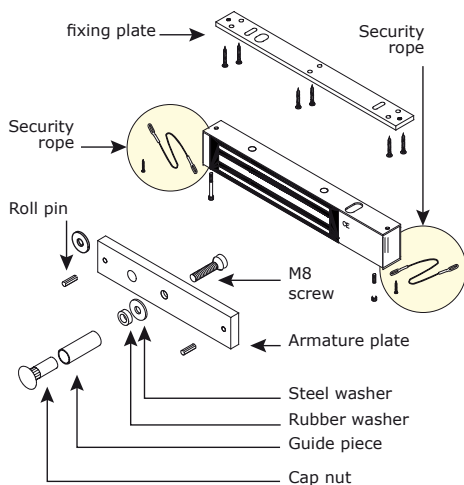


IMPORTANT NOTE

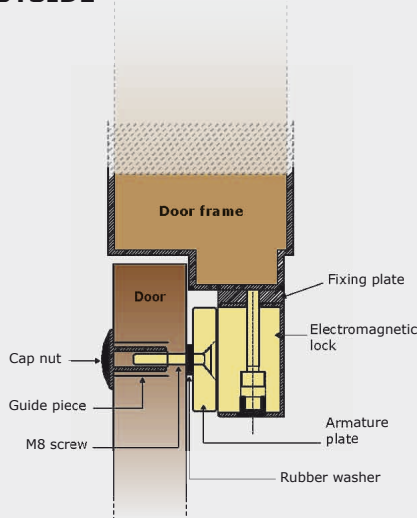
Check the jumper position before connecting the lock to the input current. A wrong position could damage the lock. This type of damage is not covered by the warranty.

6] INSTALLATION (EXAMPLE: V3S SERIES)

Installation on an outward opening door (Push door)



OUTSIDE

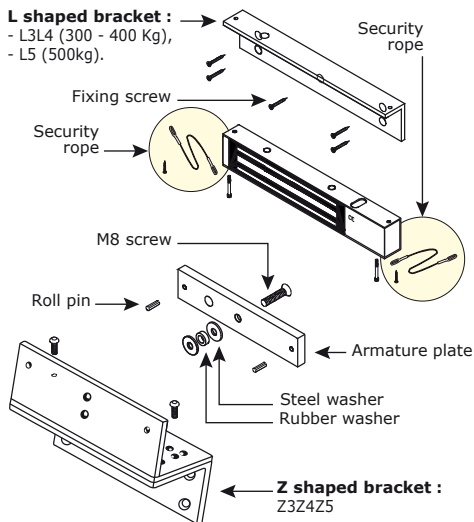


Outwards opening door (push door).

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

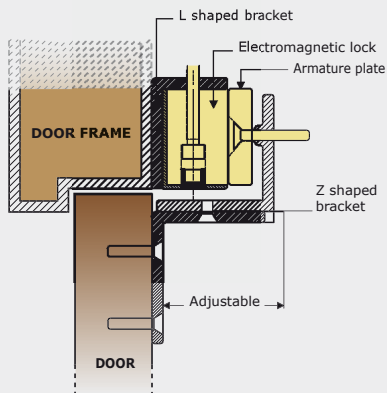
Surface mount Electromagnetic locks

Installation on an inward opening door (Pull door)



OUTSIDE

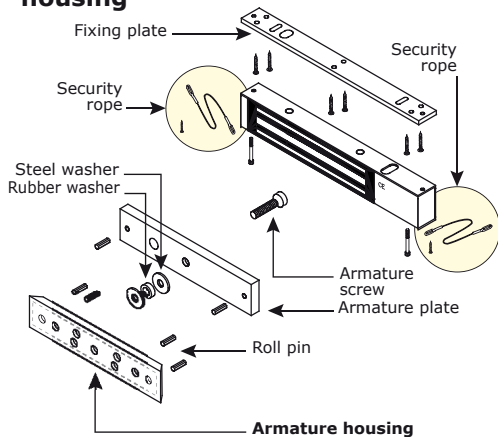
INSIDE



Inward opening door (Pull door)
 (installed with "Z" and "L" brackets)

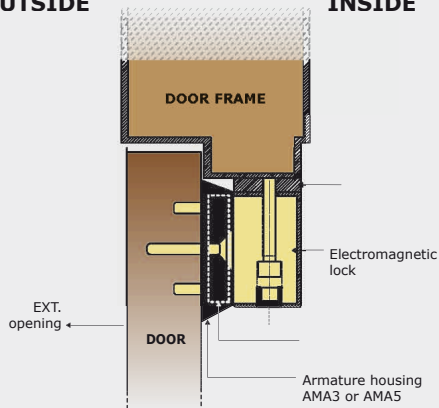
7] INSTALLATION WITH ACCESSORIES

Installation with an Armature housing



OUTSIDE

INSIDE

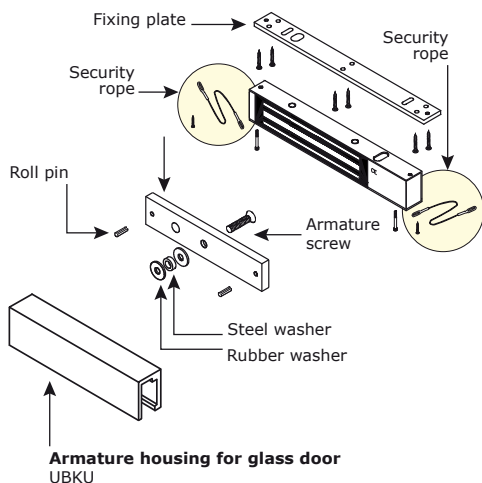


Outwards opening door (push door).
 (installed with armature housing)

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

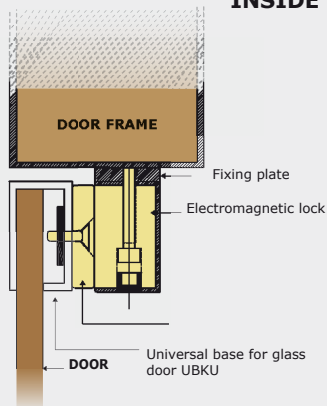
Surface mount Electromagnetic locks

Installation with base for glass door



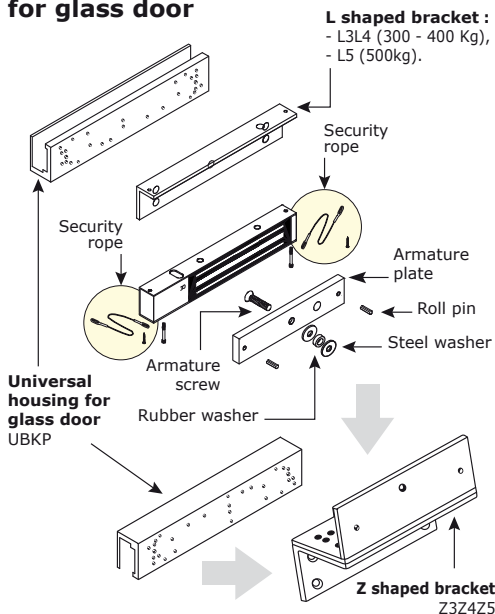
OUTSIDE

INSIDE



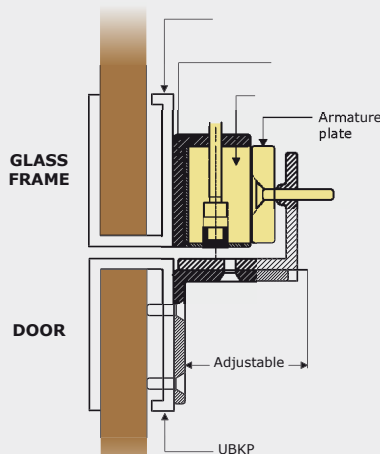
Outward opening door (Push door)
(installed with UBKU brackets)

Installation with base for glass door



OUTSIDE

INSIDE

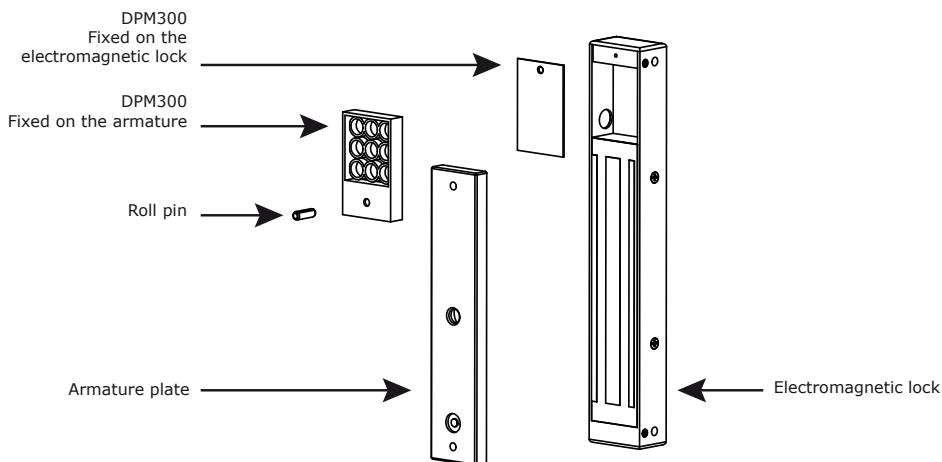


Inward opening door (Pull door)
(installed with "UBKP", "L3L4L5"
and Z3Z4Z5 brackets)

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Surface mount Electromagnetic locks

Installation with DPM300 - DPM400 - DPM500 (Door position monitoring)*



8] FAULT FINDING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Door locking impossible	The lock is not receiving DC current.	- Check that the wires are connected to the right terminals. - Check that the power supply is compatible. - Check that the lock is connected to the circuit correctly.
Holding force reduced	The lock and the armature are not lined up with each other.	- Check that the lock is connected to the circuit correctly. - Check that the electromagnet and the armature are properly aligned. - Check that the contact faces are free from dirt and rust. - Check that the armature is soft mounted.
	Low voltage or armature jammed.	- Check that the lock is receiving the correct power supply satisfactorily. - check the tightening of the armature and the condition of the rubber.
Faulty reed switch	Voltage too low. Misalignment.	- Check the power supply. - Cable cross section to be determined according to the power supply and the locking. - e.g.: $2 \times 1.5\text{mm}^2 \geq 10\text{m}$.

* Optional. Sold separately.

9] NOTES

[illegible]

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Ventouses électromagnétiques appliques

Merci pour l'achat de ce produit et pour la confiance que vous accordez à notre entreprise.

1] PRESENTATION PRODUIT

- **Applique*.**
- **1 relais*.**
- **Signal*.**
- **Signalisation lumineuse et sonore*.**
- **Force de rétention** : 180, 300, 400 ou 500 kg*.
- **NFS 61-937.**
- **Filin de sécurité*.**
- **Haute résistance à la corrosion.**
- **Livrée avec contre-plaque.**
- **Pas d'usure mécanique.**
- **Facilité d'installation.**
- **Installation en intérieur.**
- **Sécurité positive**
(libère instantanément l'accès en cas de coupure de courant).
- **Pas de magnétisme résiduel.**
- **Varistance incorporée** : Protection électronique intégrée contre l'effet de self.
- Dimensions des ventouses (L x l x P) :
 - V1SR = 167 x 34 x 21 mm,
 - Gamme V3S = 254 x 45 x 27 mm,
 - Gamme V4S = 254 x 50 x 27 mm,
 - Gamme V5S = 272 x 66 x 40 mm.
- Dimensions des contre-plaques (L x l x P) :
 - 180 kg = 130 x 32 x 9 mm,
 - 300 kg = 185 x 38 x 11 mm,
 - 400 kg = 185 x 45 x 12 mm,
 - 500 kg = 185 x 60 x 12 mm.
- Fonctionnement silencieux.
- Alimentation : 12/24 V DC.
- Consommation :
 - 12 V DC = 500 mA,
 - 24 V DC = 250 mA.



Les gammes V3S, V4S et V5S avec signalisation sont adaptées à la nouvelle réglementation relative aux personnes à mobilité réduite.

Refs	Force de rétention	Leds	Buzzer	Relais	Signal
V1SR	180 kg	-	-	-	✓
V3S	300 kg		-	-	-
V3SR	300 kg		-	✓	✓
V3SRB	300 kg		✓	✓	✓
V4S	400 kg		-	-	-
V4SR	400 kg		-	✓	✓
V4SRB	400 kg		✓	✓	✓
V5S	500 kg		-	-	-
V5SR	500 kg		-	✓	✓
V5SRB	500 kg		✓	✓	✓

CODES COULEURS

- BLEU** TENSION ACTIVE
- ROUGE** VERROUILLÉ
- VERT** OUVERT
- BLEU** VERROUILLÉ
- VERT** OUVERT + BUZZER

Alimentations préconisées



* Selon version.

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Ventouses électromagnétiques appliques

2] RAPPELS ET RECOMMANDATIONS

La fonction d'une ventouse électromagnétique est d'assurer le verrouillage d'un accès. Ce document est un guide de pose qui vous permettra de sécuriser l'installation en fonction des caractéristiques du produit, du site et des contraintes environnementales.

NORME INCENDIE RELATIVE AUX ISSUES DE SECOURS

Dans le cas d'une installation de ventouses électromagnétiques sur des issues de secours, il est impératif de s'assurer que ces accès seront automatiquement libres en cas d'alarme incendie, pour permettre une évacuation des lieux. Les ventouses électromagnétiques installées sur des issues de secours doivent impérativement être conforme à la norme incendie locale (Ex : En France = NFS 61-937).

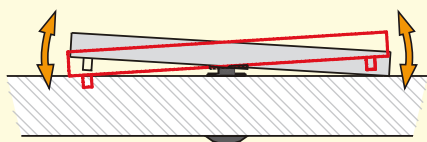
Pour plus d'informations, rapprochez-vous de CDVI, de l'organisme certifié local ou du centre de sécurité du bâtiment.

ALIMENTATION

Une ventouse électromagnétique fonctionne toujours en courant continu, impérativement en très basse tension de sécurité (TBTS). Les ventouses électromagnétiques Diax® sont préconisées avec les alimentations de la gamme CDVI, toutefois, d'autres alimentations peuvent être utilisées à la condition que celles-ci présentent une qualité et des caractéristiques équivalentes, notamment redressée, filtrée, régulée, protégé par fusible en primaire et secondaire...

CONSEIL D'INSTALLATION

- Définir le niveau de sécurité de l'accès.
- Adapter la force de rétention maximum à ce niveau de sécurité.
- Sélectionner la ventouse électromagnétique Diax® en fonction de l'environnement, intérieur, extérieur, contraintes climatiques, ... (Par exemple : inox dédiée à une utilisation extérieure).
- Installer toujours la ventouse à l'intérieur du lieu à sécuriser.
- Bien s'assurer que le dormant et l'ouvrant, recevant ou supportant la ventouse, la contre-plaque et leurs accessoires, soient solides et résistants dans le temps.
- Adapter les éléments de montage en fonction du type support recevant la ventouse et la contreplaque (visserie, chevilles, accessoires,...).
- Définir le passage des câbles pour en assurer la protection contre le vandalisme et les contraintes environnementales (notamment par l'intermédiaire de flexibles de porte, presse-étoupe, goulottes, passe câbles, tubes plastiques, ...).



La contre-plaque

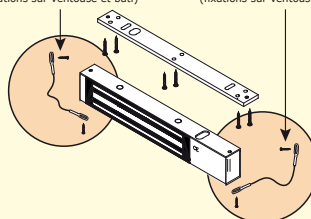
- Il est vital de fixer solidement la ventouse et la contreplaque sur leurs supports.
- Mettre en vis-à-vis la ventouse et sa contreplaque pour optimiser la force de rétention.
- La contreplaque doit être montée "flottante", pour compenser un mauvais alignement de la porte.

Les fils de sécurités

La ventouse électromagnétique subit tout au long de sa vie une accumulation de chocs répétés et de sollicitations aux niveaux des points de fixation sur le dormant, fréquences d'ouvertures/fermetures, (tentative d'ouverture porte verrouillée et tentatives de vandalisme) ce qui peut générer sa désolidarisation du support au moment de l'ouverture. Afin de pallier au risque de chute du bloc ventouse, installer les deux fils de sécurité fournis pour garantir la sécurité des utilisateurs (voir schéma).

Fil de sécurité (fixations sur ventouse et bâti)

Fil de sécurité (fixations sur ventouse et bâti)



V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Ventouses électromagnétiques appliques

ENTRETIEN

La ventouse et sa contreplaque disposent d'un revêtement spécifique qui renforce la protection contre l'usure et la corrosion. Ces produits nécessitent donc peu d'entretien. Néanmoins pour assurer une fonctionnalité optimum, Il est recommandé de nettoyer régulièrement les surfaces en contact de la ventouse et de sa contreplaque avec un chiffon et produits non abrasifs. Si des traces de corrosion venaient à apparaître, il est recommandé de nettoyer et huiler légèrement ces mêmes surfaces en contact. Vérifier et resserrer régulièrement l'ensemble des fixations de la ventouse. Il est nécessaire de mettre un frein-filet sur la vis pivot de la contreplaque.

3] ÉLÉMENTS INCLUS

VENTOUSES V1SR

										
Ventouse saillie	Contre-plaque	Plaque de montage	Goupille 5x16	Rondelle acier	Vis M5x20	Vis bois 3x25	Clef 3 mm	Embout de guidage	Ecroû borgne	Notice
1	1	1	2	2	1	5	1	1	1	1

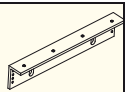
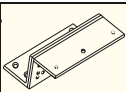
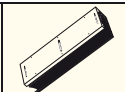
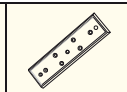
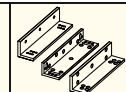
VENTOUSES V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

							
Ventouse saillie	Contre-plaque	Plaque de montage	Goupille 5x16	Rondelle acier	Vis bois 4x25	clef 3 mm	clef 5 mm
1	1	1	2	2	7	1	1
							
Vis M8x35	Vis M8x25	Vis autoforeuse 3x8	Embout de guidage	Ecroû borgne	Filin de sécurité	Rondelle caoutchouc	Notice
1	1	1	1	1	2	1	1

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Ventouses électromagnétiques appliquées

4] ACCESSOIRES EN OPTION

							
Références	L3L4 (300KG) L5 (500KG)	Z3Z4Z5	UBKU	UBKP	AMA3 (300KG) AMA5 (500KG)	DPM300 DPM500	LZ1
Description	Support en "L" pour ventouse (300,400 & 500kg)	Support en "Z" pour ventouse (300,400 & 500kg)	Support de contre-plaque pour porte en verre (300,400 & 500kg)	Support universel pour porte en verre (300,400 & 500kg)	Support de contre-plaque (300 & 500kg)	Contact de position de porte (300 & 500kg)	Kit L & Z Pour V1SR (180 kg)

5] RACCORDEMENT

BORNIER	CORRESPONDANCE	V3S V4S - V5S	V3SR - V3SRB - V4SR V4SRB - V5SR - V5SRB
+	12 or 24 V DC	■	■
-	- 0 V	■	■
N.C	NC (Normalement fermé)	-	■
COM	COM	-	■
N.O	NO (Normalement ouvert)	-	■



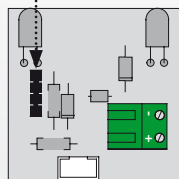
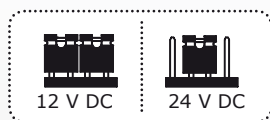
12 V DC
Réglage
usine

Le signal NO/NC ne commute que lorsque la porte fermée et sous tension.

AVEC ÉLECTRONIQUE DÉPORTÉE

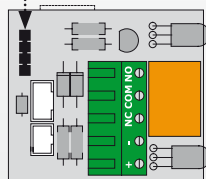
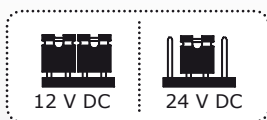
V3S - V4S - V5S

Cavaliers de sélection de la tension



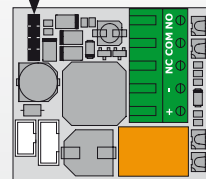
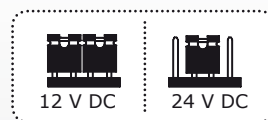
V3SR - V4SR - V5SR

Cavaliers de sélection de la tension



V3SRB - V4SRB - V5SRB

Cavaliers de sélection de la tension

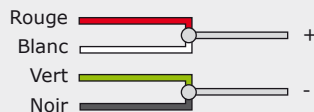


V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

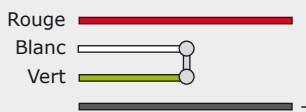
Ventouses électromagnétiques appliques

CONNEXION DIRECTE

12 V DC



24 V DC



CONTACT

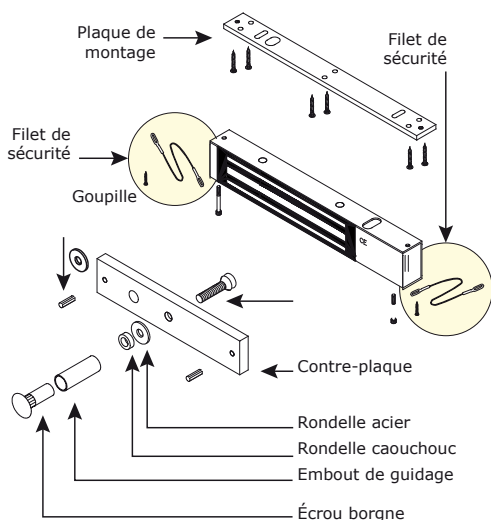


NOTE IMPORTANTE

Vérifier la position du cavalier avant de brancher la ventouse au courant d'entrée. Une position incorrecte peut endommager la ventouse. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie.

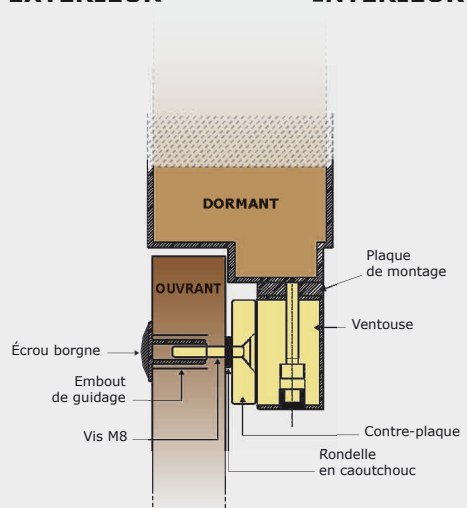
6] MONTAGE (EXEMPLE: GAMME V3S)

Montage sur porte à ouverture extérieure (Poussante)



EXTÉRIEUR

INTÉRIEUR

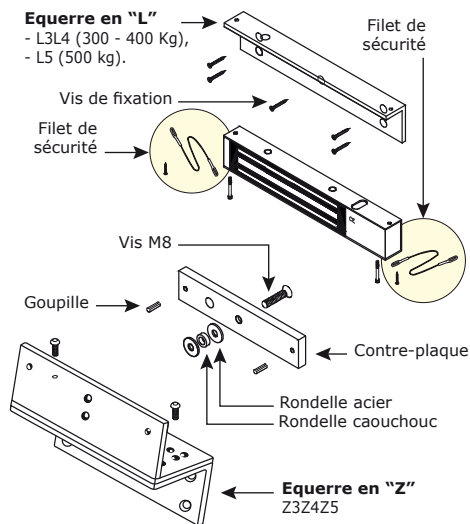


porte à ouverture extérieure (Poussante)

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

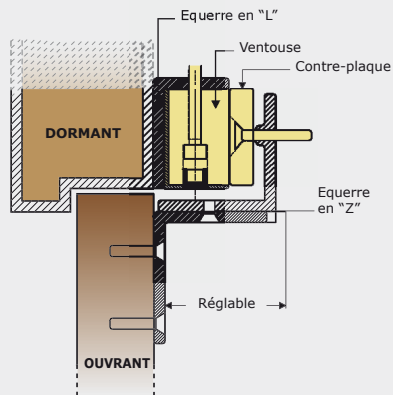
Ventouses électromagnétiques appliquées

Montage sur porte à ouverture intérieure (Tirante)



EXTÉRIEUR

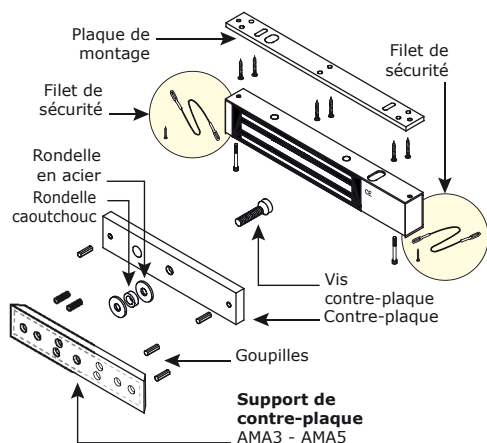
INTÉRIEUR



Porte à ouverture vers l'intérieur (Tirante)
(installé avec support "L" et "Z").

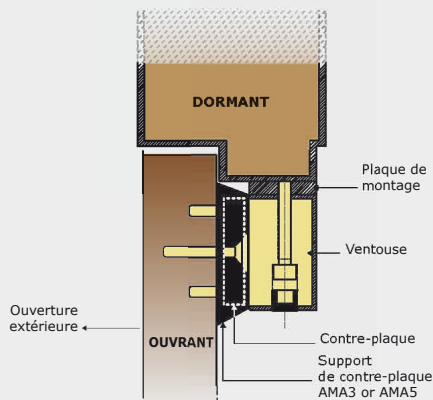
7] MONTAGE AVEC ACCESSOIRES (EXEMPLE : GAMME V3S)

Montage avec support de contre-plaque



EXTÉRIEUR

INTÉRIEUR

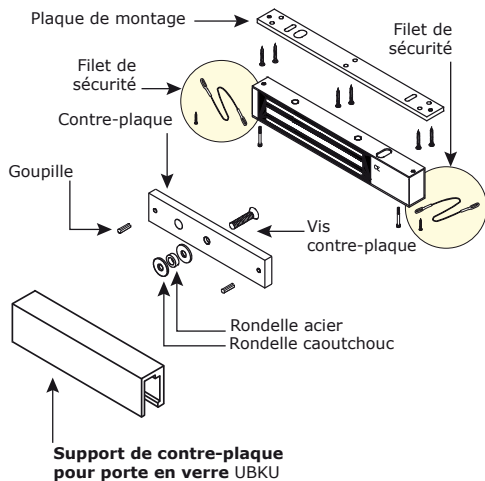


Porte à ouverture vers l'extérieur (poussante)

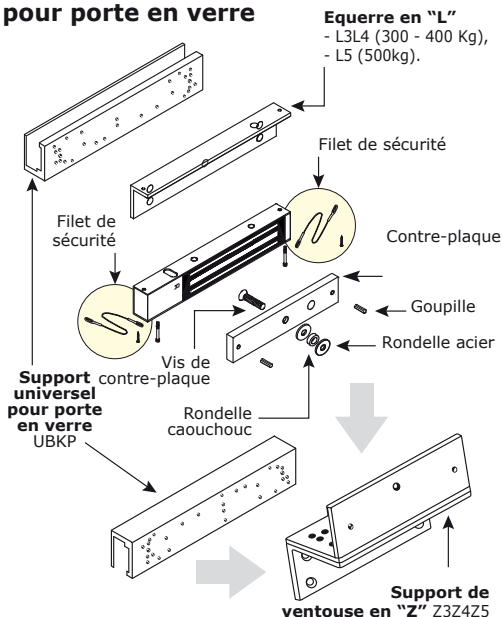
V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Ventouses électromagnétiques appliques

Montage avec support pour porte en verre

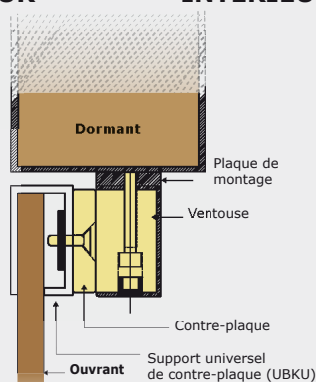


Montage avec support pour porte en verre



EXTÉRIEUR

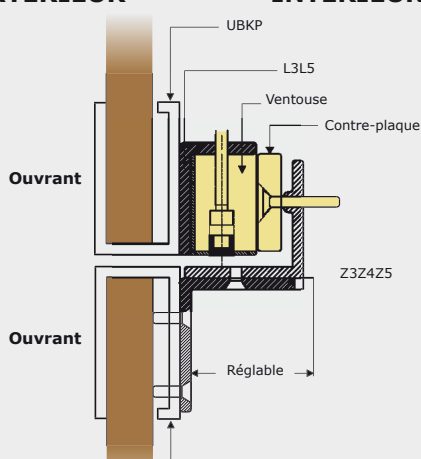
INTÉRIEUR



Porte à ouverture vers l'extérieur (Poussante) (installé avec support universel pour porte en verre UBKU).

EXTÉRIEUR

INTÉRIEUR

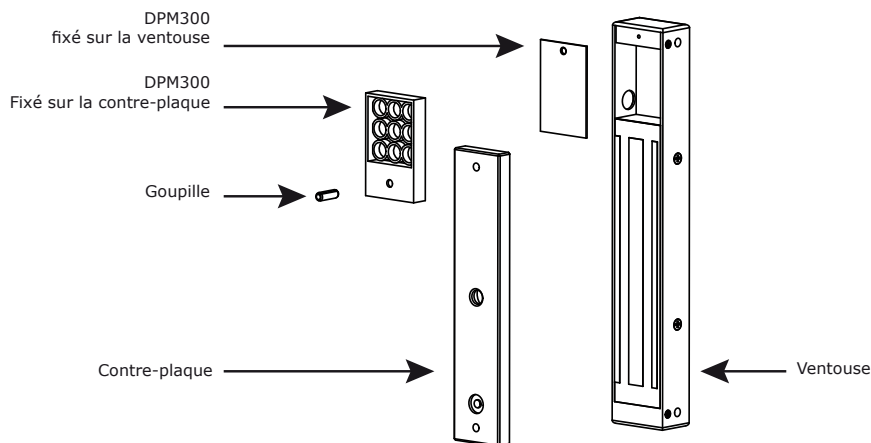


Porte à ouverture vers l'intérieur (Tirante) (installé avec support de contre-plaque pour porte en verre, avec support universelle pour porte en verre et support de ventouse en "Z").

V1SR - V3S - V3SR - V3SRB - V4S - V4SR - V4SRB - V5S - V5SR - V5SRB

Ventouses électromagnétiques appliquées

Montage avec contact de position de porte (DPM300 - DPM400 - DPM500)*



8] DÉPANNAGE

PROBLEMES	CAUSE POSSIBLE	SOLUTIONS
Verrouillage de porte impossible	La ventouse ne reçoit pas de courant continu.	- Vérifier que les fils sont bien raccordés au bornier. - Vérifier que l'alimentation est compatible. - Vérifier que la ventouse est reliée correctement au circuit.
Force de maintien réduite	La ventouse et la contre-plaque ne sont pas en vis à vis.	- Vérifier que la ventouse est reliée correctement au circuit. - S'assurer que l'électroaimant et la contre-plaque sont bien en vis à vis. - Vérifier que les surfaces de contact sont exemptes de saletés et de rouille. - Vérifier que la contre-plaque est montée souple.
	Tension basse, contre-plaque bridée.	S'assurer que la ventouse est bien alimentée par la tension requise, vérifier le serrage de la contre-plaque et l'état du caoutchouc.
Commutateur Reed HS	Tension trop basse. Mauvais alignement.	- Vérifier l'alimentation. - Section de câble à déterminer selon la distance entre l'alimentation et le verrouillage. - ex: $2 \times 1,5\text{mm}^2 \geq 10\text{m}$

* En option. Vendu séparément.

9] NOTES

Reference : G0301FR0341V06

Extranet : EXE-CDVI_IM SURFACE MOUNT MAGLOCKS CMYK A5 EN-FR 06



CDVI Group

FRANCE (Headquarter/Siège social)

Phone: +33 (0)1 48 91 01 02

Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI

FRANCE + EXPORT

Phone: +33 (0)1 48 91 01 02

Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI AMERICAS

[CANADA - USA]

Phone: +1 (450) 682 7945

Fax: +1 (450) 682 9590

CDVI

BENELUX

[BELGIUM - NETHERLAND - LUXEMBOURG]

Phone: +32 (0) 56 73 93 00

Fax: +32 (0) 56 73 93 05

CDVI

TAIWAN

Phone: +886 (0)42471 2188

Fax: +886 (0)42471 2131

CDVI

SUISSE

Phone: +41 (0)21 882 18 41

Fax: +41 (0)21 882 18 42

CDVI

CHINA

Phone: +86 (0)10 62414516

Fax: +86 (0)10 62414519

CDVI

IBÉRICA

[SPAIN - PORTUGAL]

Phone: +34 (0)935 390 966

Fax: +34 (0)935 390 970

CDVI

ITALIA

Phone: +39 0331 97 38 08

Fax: +39 0331 97 39 70

CDVI

MAROC

Phone: +212 (0)5 22 48 09 40

Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

CDVI

SWEDEN

[SWEDEN - DENMARK - NORWAY - FINLAND]

Phone: +46 (0)31 760 19 30

Fax: +46 (0)31 748 09 30

CDVI

UK

[UNITED KINGDOM - IRELAND]

Phone: +44 (0)1628 531300

Fax: +44 (0)1628 531003

CDVI DIGIT

FRANCE

Phone: +33 (0)1 41 71 06 85

Fax: +33 (0)1 41 71 06 86

All the information contained within this document (pictures, drawing, features, specifications and dimensions) could be perceptibly different and can be changed without prior notice.

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.

The installer's choice
cdvigroup.com