



CDVI
Security to Access

C3S11

300kg Surface mount electromagnetic lock
Ventouse électromagnétique applique 300kg

EN

FR

PRODUCT PRESENTATION / PRÉSENTATION PRODUIT

- **NF S61-937 - PV n° SD20 00 24**
- **Monitored / Signal**
- **Corrosion resistance / Résistance à la corrosion**
- **Delivered with armature plate / Livrée avec contre-plaque**
- **No mechanical wear / Pas d'usure mécanique**
- **Ease of installation / Facilité d'installation**
- **Recommended for indoor use / Préconisée en intérieur**
- **Fail safe (Door unlocked when power off) / Libère l'accès en cas de coupure de courant**
- **Holding force / Force de rétention : 300 kg**
- **Built-in varistor / Varistance incorporée : Built-in electronic protection to eliminate back EMF / Protection électronique intégrée contre l'effet de self**
- **Dimensions (L x W x D) : 250 x 43 x 27mm**
- **Armature plate dimensions / Dimensions contre-plaque (L x W x D) : 185 x 38 x 11mm**
- **Power supply / Alimentation: 12-24 V DC**
- **Consumption / Consommation: 450mA / 5.3W @ 12V DC
225mA / 5.3W @ 24V DC**
- **Power of remote / Entrée télécommande pour CMSI : 0.4W @ 24V DC**

IP42

WEEE & RoHS

CE Certification

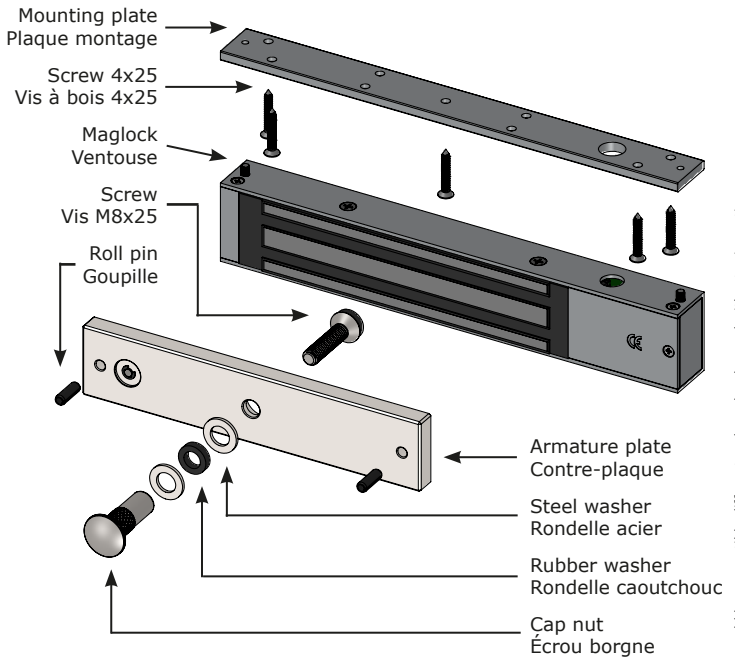


IK10

-40°C - 70°C

UKCA Certification

INSTALLATION / MONTAGE



PACKAGE CONTENTS / ÉLÉMENTS INCLUS

Maglock Ventouse	Armature plate Contre-plaque	Mounting plate Plaque de montage	Roll pin Goupille 5x16	Steel washer Rondelle acier	Rubber washer Rondelle caoutchouc	Screw Vis M8x25	Screw Vis à bois 4x25	Cap nut Écrou borgne	Manual Notice
1	1	1	2	2	1	1	8	2	1

ELECTRICAL CONNECTIONS / RACCORDEMENTS

12V dc Default setup / Réglage par défaut 12VDC

Terminal block / Bornier	Correspondence / Correspondance
+	12 or 24V DC
-	0V
N.C	NC (Normally closed) NF (Normalement fermé)
COM	COM
N.O	NO (Normally open) NO (Normalement ouvert)

The NO/NC signal only switches when the door is closed and the electromagnetic lock powered.

The signal NO/NC commutes uniuquement lorsque la porte est fermée et la ventouse sous tension. Le contact NC est alors actif.

IMPORTANT NOTE

- Check the jumper position before connecting the lock to the input current. An incorrect position could damage the lock. This type of damage is not covered by the warranty.
- Make sure the magnet and the armature are exactly aligned.

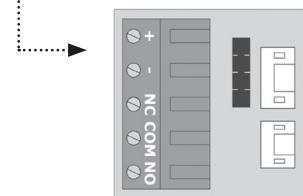
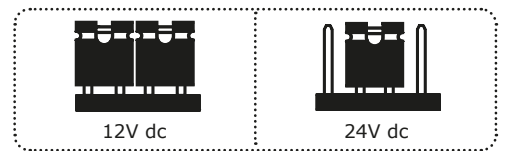
The Armature plate must be able to pivot slightly about its center mounting screw to compensate for any door misalignment.

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.
- La ventouse et la contre-plaque doivent être impérativement alignés.

La contre-plaque doit être montée "flottante" autour de la vis centrale de montage pour compenser un mauvais alignement de la porte.

Voltage selection jumpers / Cavaliers de sélection de tension



CDVI FRANCE + EXPORT
31, av. du Général Leclerc
93500 PANTIN - France
Phone +33 (0)1 48 91 01 02
www.cdvi.com

CDVI UK
[UNITED KINGDOM - IRELAND]
Phone +44 (0)1628 531300
www.cdvi.co.uk

CDVI BENELUX
[BELGIUM - NETHERLAND - LUXEMBOURG]
Phone +32 (0) 56 73 93 00
www.cdvi benelux.com

CDVI IBÉRICA
[SPAIN - PORTUGAL]
Phone +34 (0)935 390 966
www.cdviberica.com

CDVI TAIWAN
Phone +886 (0)42471 2188
www.cdvinchina.cn

CDVI POLSKA
Phone +48 12 659 23 44
www.cdvi.com.pl

CDVI SWEDEN
[SWEDEN - DENMARK - NORWAY FINLAND]
Phone +46 (0)31 760 19 30
www.cdvi.se

CDVI AMERICAS
[CANADA - USA]
Phone +1 (450) 682 7945
www.cdvi.ca

CDVI SUISSE
Phone +41 (0)21 882 18 41
www.cdvi.ch

CDVI ITALIA
Phone +39 0321 90 573
Fax: +39 0321 90 8018
www.cdvi.it

CDVI CHINA
Phone +86 10 84606132/82
www.cdvinchina.cn

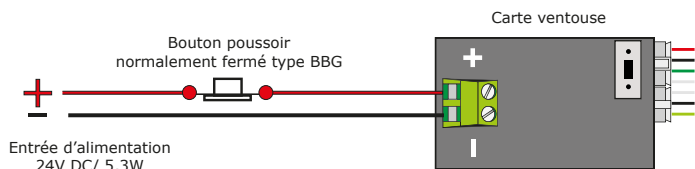
CDVI GERMANY
+49 (0) 175 2932 901
www.cdvi.de

CDVI MAROC
Phone +212 5 2248 0940
www.cdvi.ma

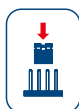
www.cdvi.com

SCHÉMAS DE RACCORDEMENT (CONFORMES NFS 61-937 - PV n° SD 20 00 24)

Synoptique 1 :

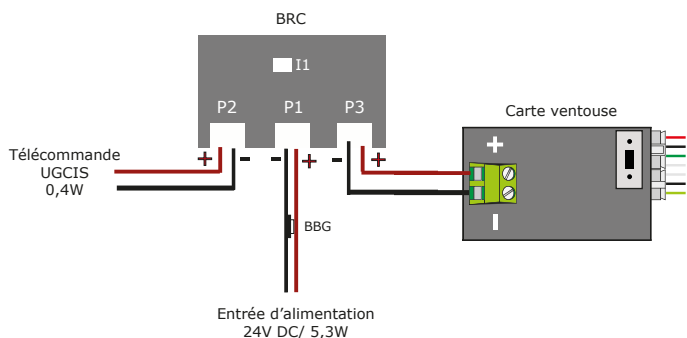


BBG : Boitier bris de glace
Le BBG doit être placé à proximité de l'issue de secours et être accessible dans le sens de l'évacuation.



Dans chaque cas de figure,
veillez à respecter la
configuration 24V DC

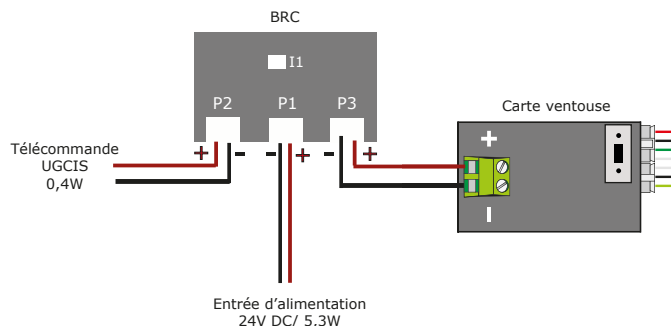
Synoptique 3 :



Le boîtier BRC est indispensable à la conformité NFS61-937 et doit être réarmé en appuyant sur le bouton I1 situé à l'intérieur du boîtier.

Le BBG doit être placé à proximité de l'issue de secours et être accessible dans le sens de l'évacuation.

Synoptique 2 :



Le boîtier BRC est indispensable à la conformité NFS61-937 et doit être réarmé en appuyant sur le bouton I1 situé à l'intérieur du boîtier.

MAINTENANCE / DÉPANNAGE

Afin de maintenir durablement les performances de vos dispositifs actionnés de sécurité, nous recommandons :

- 1- D'opérer un test fonctionnel périodique de votre installation.
- 2- D'inspecter visuellement l'état de différents composants de l'installation afin de prévenir une dégradation du câblage et l'apparition de rouille sur les surfaces des dispositifs électromagnétiques.
- 3- Corriger systématiquement toute anomalie de nature à compromettre la sécurité de votre installation.

Il convient également de se reporter à la norme NF S 61-933 concernant les règles d'exploitation et de maintenance.