







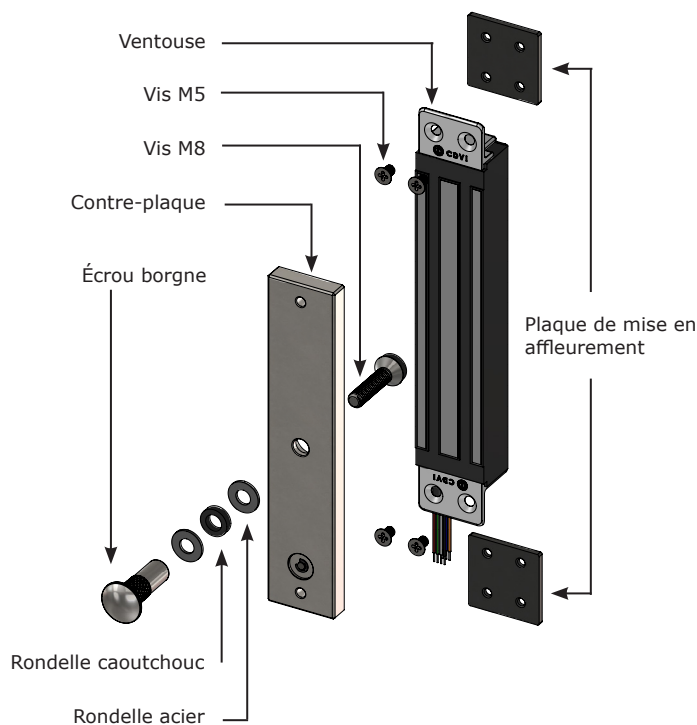
PRÉSENTATION PRODUIT

- **NF S61-937 - PV n° SD 18 00 60 C**
- **Signal**
- **Résistance à la corrosion**
- **Livrée avec contre-plaque**
- **Pas d'usure mécanique**
- **Facilité d'installation**
- **Préconisée en intérieur**
- **Libère l'accès en cas de coupure de courant**
- **Force de rétention : 300 kg**
- **Varistance incorporée : Protection électronique intégrée contre l'effet de self**
- **Dimensions (L x W x D): 228 x 38 x 37 mm**
- **Dimensions contre-plaque (L x W x D): 185 x 38 x 11 mm**
- **Alimentation: 12-24 V DC**
- **Consommation: 285mA / 3.5W @ 12V DC**
145mA / 3.5W @ 24V DC
- **Entrée télécommande pour CMSI : 0.4W @ 24V DC**











-  IP54
-  WEEE & RoHS
-  CE Certification
-  IK10
-  -40°C - +70°C
-  UKCA Certification



MONTAGE



ÉLÉMENTS FOURNIS

									
1	1	2	8	2	1	1	1	1	2

RACCORDEMENTS

Réglage par défaut 12V DC	
Bornier	Correspondance
+	12 ou 24V DC
-	0V
N.C	NF (Normalement fermé)
COM	COM
N.O	NO (Normalement ouvert)

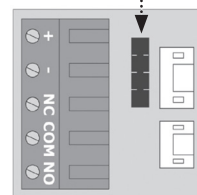
Le signal NO/NC commute uniquement lorsque la porte est fermée et la ventouse sous tension. Le contact NC est alors actif.

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.

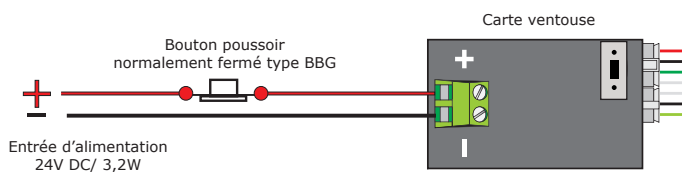
La contre-plaque doit être montée "flottante" autour de la vis centrale de montage pour compenser un mauvais alignement de la porte.

Cavaliers de sélection de tension



SCHÉMAS DE RACCORDEMENT (CONFORMES NFS 61-937 - PV n° SD 20 00 22 A)

Synoptique 1 :

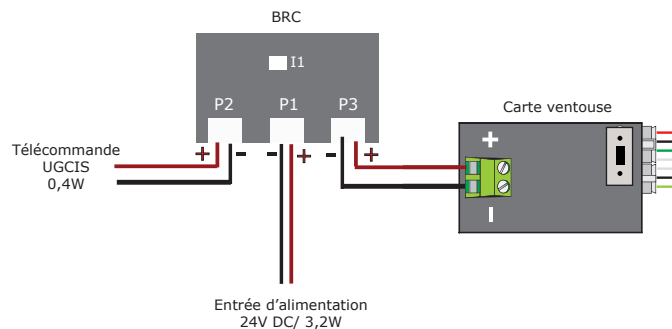


BBG : Boitier bris de glace
Le BBG doit être placé à proximité de l'issue de secours et être accessible dans le sens de l'évacuation.



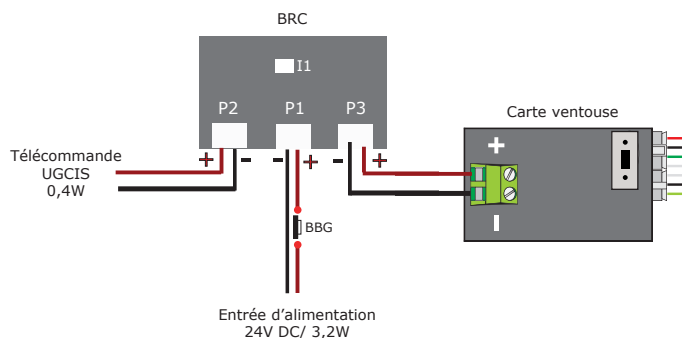
Dans chaque cas de figure,
veillez à respecter la
configuration 24V DC

Synoptique 2 :



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

Synoptique 3 :



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

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

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 S61-933 concernant les règles d'exploitation et de maintenance.