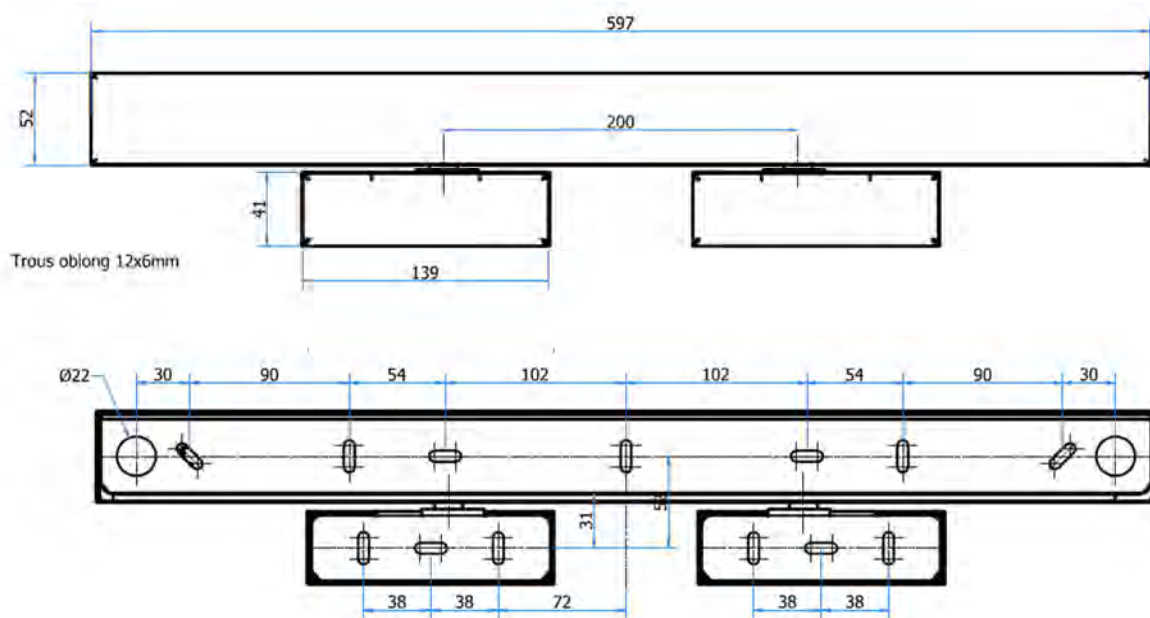


NOTICE SIMPLIFIEE VERROU GRS APPLIQUE ¹

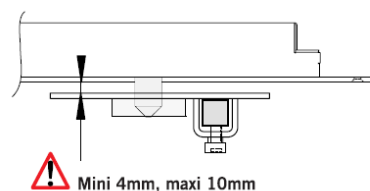
■ Implantation générale / Fonctionnement

Le kit en votre possession permet d'installer un verrou GRS en applique sur le bloc porte. Pour assurer le bon fonctionnement, les cotes de pose des gâches et aimants dans les vantaux doivent être respectées.

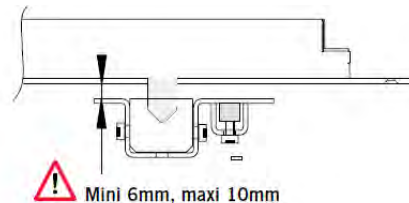


Suivant modèle de gâche

- Gâches standards



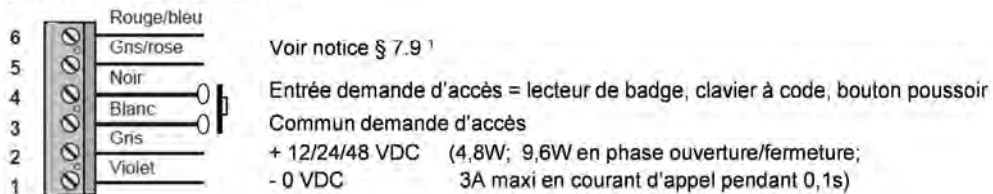
- Gâches en « V » modèle DAS



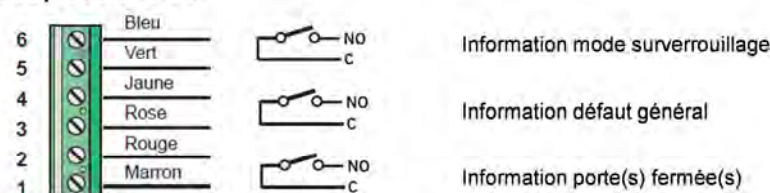
■ Raccordement électrique

Vérifier que les connecteurs sont correctement branchés au niveau du verrou.
Raccorder le verrou à la ligne de télécommande CMSI et à l'alimentation contrôle d'accès.

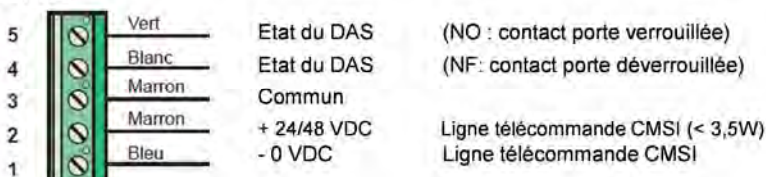
Contrôle d'accès



Report d'info



DAS



■ Rappel du fonctionnement et caractéristiques

La porte sera verrouillée si :

- l'alimentation contrôle d'accès est présente,
- la ligne de télécommande DAS est présente,
- le contact Demande d'Accès est fermé,
- les vantaux sont en position fermée

La porte sera déverrouillée si :

- le contact Demande d'Accès est ouvert

En cas de coupure de la ligne télécommande DAS du CMSI :

- la porte reste libre jusqu'au réarmement du DAS

Après le réarmement du DAS (remise sous tension de la ligne de télécommande) :

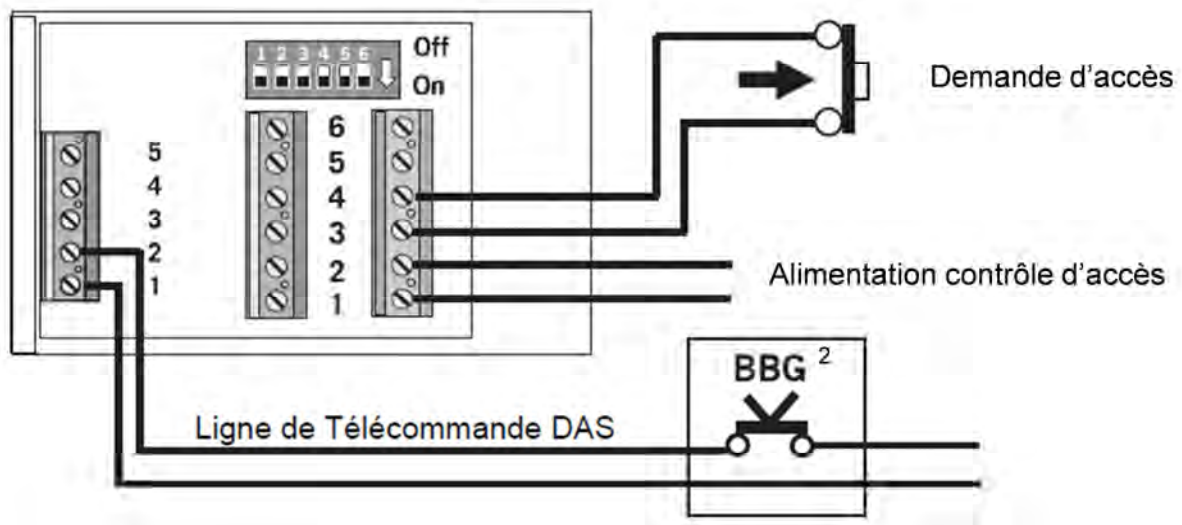
- la porte se reverrouille.

Caractéristiques électriques de la ligne contrôle d'accès :

- la consommation est de 4,8W au repos
- la consommation est de 9,6W pendant les phases de fonctionnement avec 3A max d'appel de courant pendant 0.1 sec.

L'alimentation doit être filtrée régulée et suffisamment dimensionnée.

■ Exemple de raccordement à un CMSI



■ Que faire si ...

| Problème | Solution |
|---|--|
| Aucun mouvement. A la mise sous tension le verrou n'émet aucun bruit | Vérifier l'alimentation sur le connecteur gris: 1 = négatif ; 2 = positif |
| Les pènes ne veulent pas sortir | <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier l'alimentation sur le connecteur gris: 1 = négatif ; 2 = positif - Vérifier l'alimentation sur le connecteur DAS, vert à 5 bornes: 1 = négatif ; 2 = positif - Vérifier le positionnement des aimants - Vérifier l'entrée "Demande de déverrouillage" bornes 3 et 4 du connecteur gris: Ouvert = "Demande de déverrouillage" en cours. |
| Les pènes entrent et sortent sans demande particulière | Vérifier les caractéristiques de l'alimentation et des câbles |
| Les pènes ne veulent pas rentrer lors d'une "Demande de déverrouillage" | Vérifier la coupure d'alimentation sur la ligne CMSI |

NOTES

**DIRECTION GENERALE
ET COMMERCIALE**
Le Michel Ange
17 bd Mont d'Est
93160 Noisy le Grand
Tél.: 01.55.85.13.60
Fax: 01.55.85.13.70

**UNITE DE PRODUCTION
ET CENTRE LOGISTIQUE**
Z.I. de l'Aumaillerie
CS 20615
35306 FOUGERES Cedex

¹ extrait de la notice complète ref 3700000765400
² Boîtier Bris de Glace

