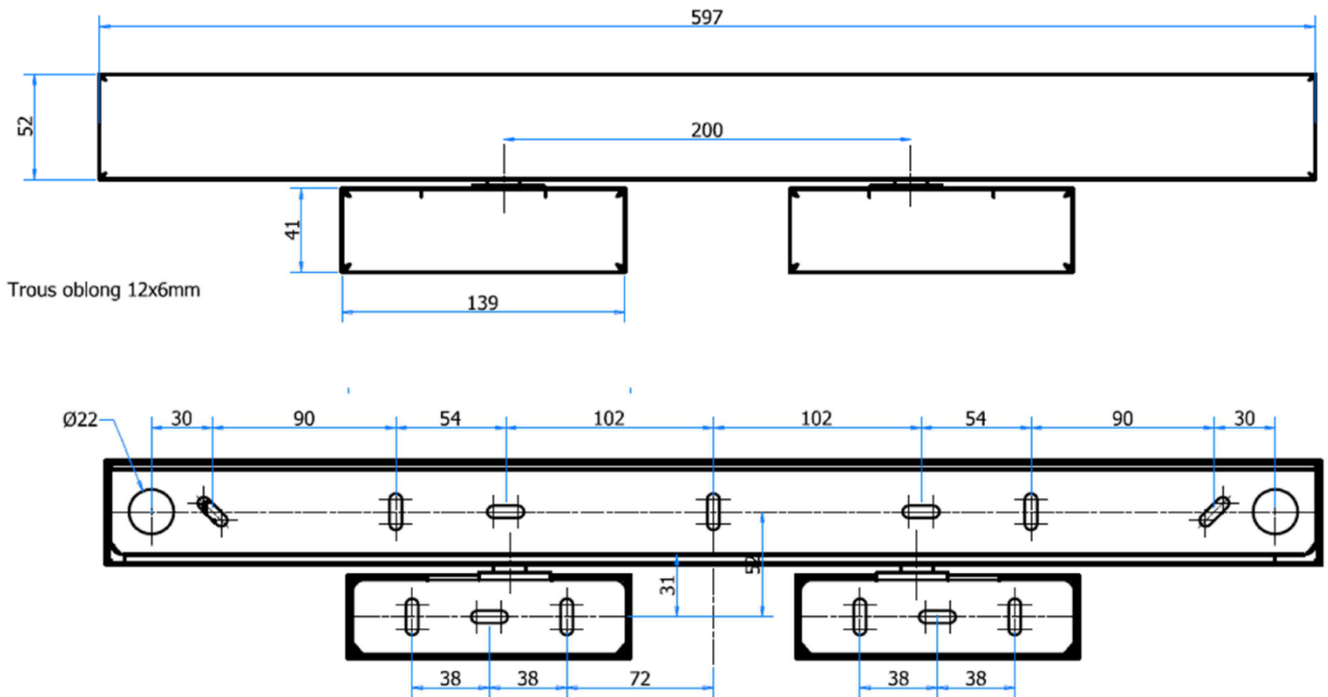


NOTICE SIMPLIFIEE VERROU GRS APPLIQUE 1

■ Implantation générale / Fonctionnement

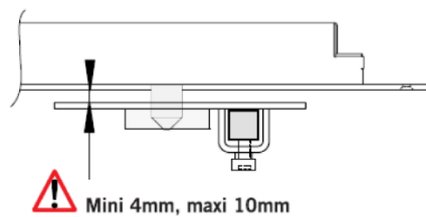
Le kit en votre possession permet d'installer un verrou GRS en applique sur le bloc porte. Pour assurer le bon fonctionnement, les cotes de pose des gâches et aimants dans les vantaux doivent être respectées.

Ref : 9894 11/12/24

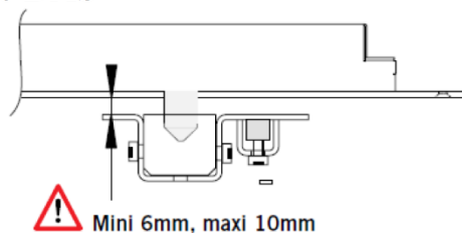


Suivant modèle de gâche

- Gâches standards



- Gâches en « V » modèle DAS



■ Raccordement électrique

Vérifier que les connecteurs sont correctement branchés au niveau du verrou.



Attention il faut impérativement :

-Une alimentation « Contrôle d'accès » de 3A minimum fonctionnant en 24 VDC ou 48 VDC

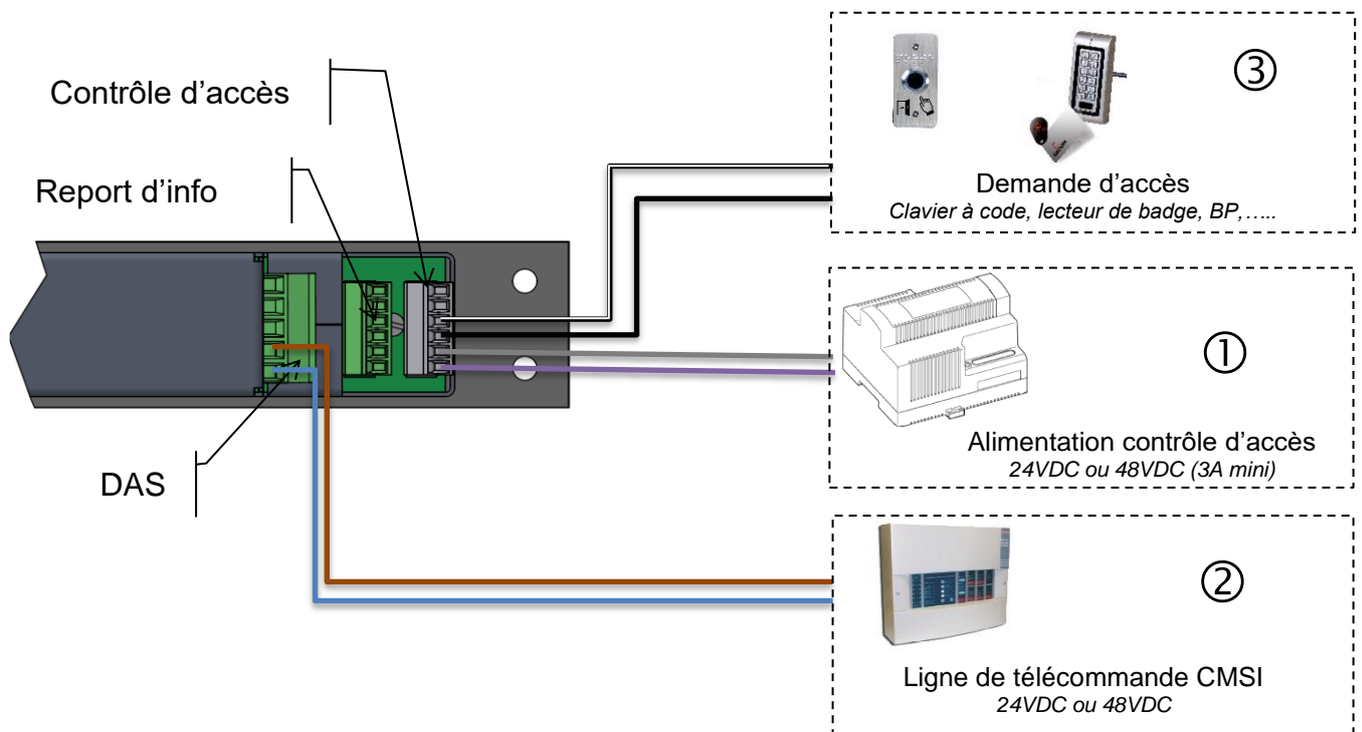
ET

-Une ligne de télécommande CMSI DAS 24 VDC ou 48 VDC

ET

-Une demande d'accès raccordée sur borne 3 et 4 (câble noir et blanc)

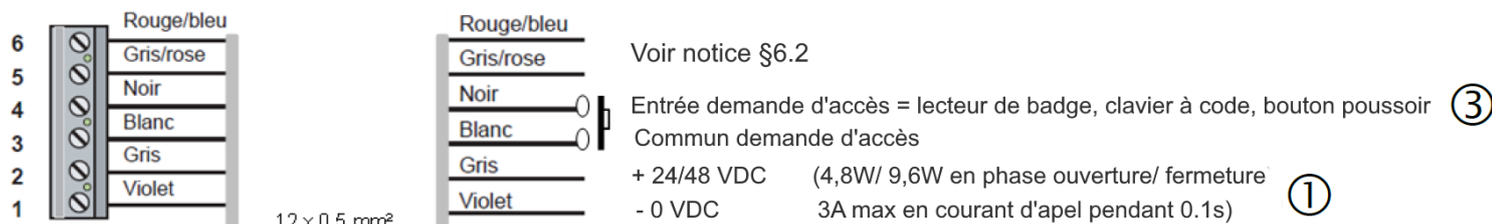
1- Câblage



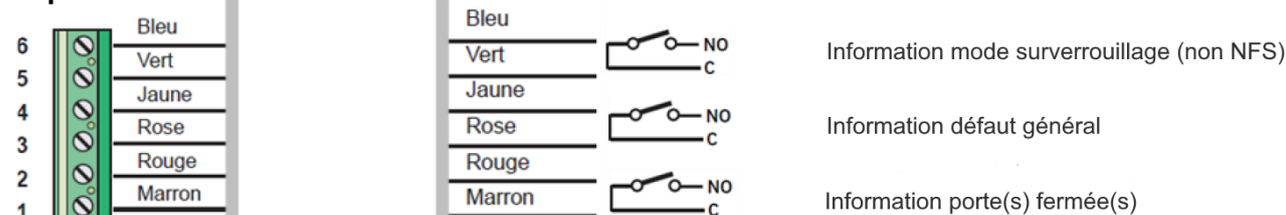
Le non-respect du raccordement ci-dessus entrainera une annulation de la garantie

2- Plan câble

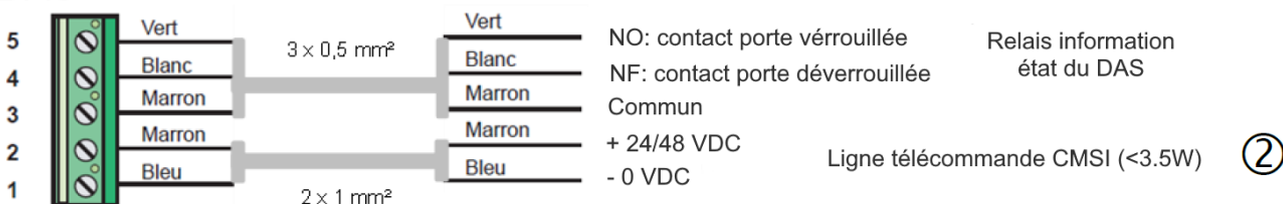
Contrôle d'accès



Report d'info



DAS



■ Rappel du fonctionnement et caractéristiques

La porte sera verrouillée si :

- l'alimentation contrôle d'accès est présente, (1)
- la ligne de télécommande DAS est présente, (2)
- le contact Demande d'Accès est fermé, (3) (Contact NF au repos)
- les vantaux sont en position fermée

La porte sera déverrouillée si :

- Le contact Demande d'Accès est ouvert (3)

En cas de coupure de la ligne télécommande DAS du CMSI (2):

- la porte reste libre jusqu'au réarmement du DAS

Après le réarmement du DAS (remise sous tension de la ligne de télécommande) (2) :

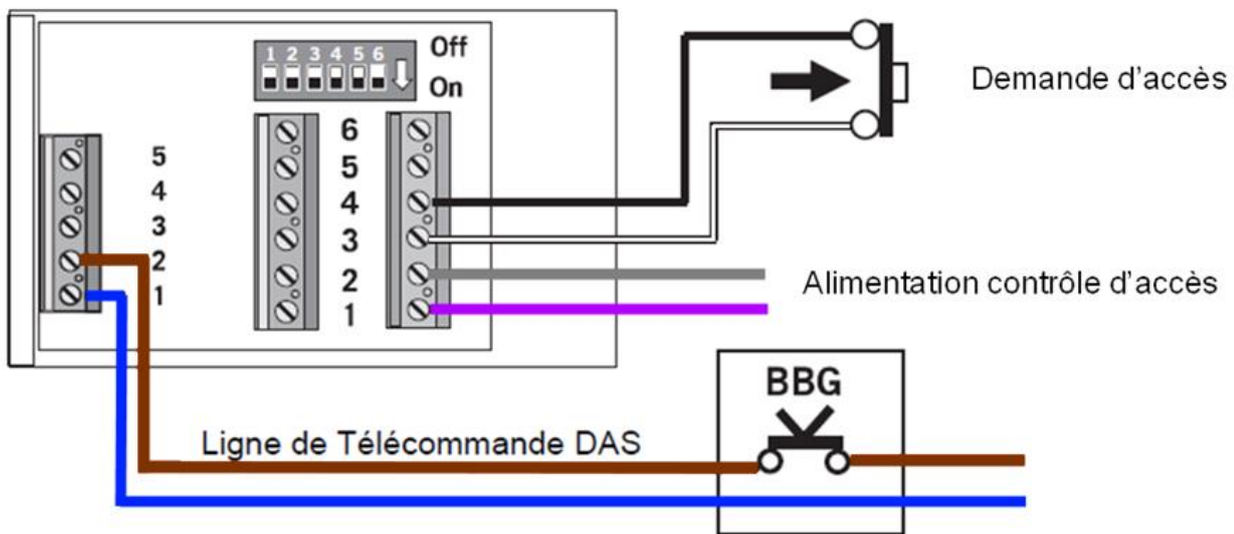
- la porte se reverrouille.

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	-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"
Les pènes entrent et sortent sans demande particulière	-Vérifier les caractéristiques de l'alimentations et des câbles -Vérifier la profondeur de réglage des gâches
Les pènes ne veulent pas rentrer lors d'une "demande de déverrouillage"	Vérifier la coupure d'alimentation sur la ligne CMSI

