

Capteurs pour bord sensible D7617

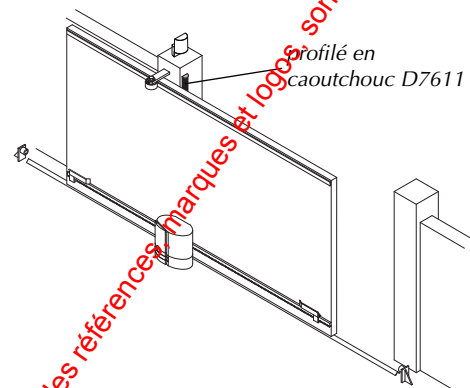
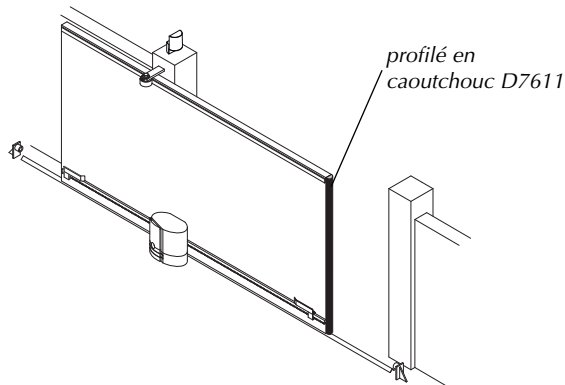
Présentation

Le capteur pour bord sensible s'installe à une extrémité du profilé en caoutchouc D7611 (livré par longueur de 20m, à découper à la bonne longueur), lequel se fixe sur le profilé aluminium D7618 (livré par longueur de 2m).

Dans les deux cas, la résistance s'installe à l'autre extrémité.

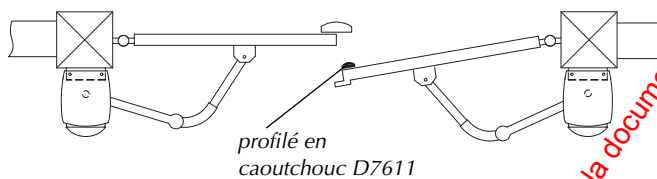
L'ensemble ainsi constitué, permet d'obtenir un dispositif de sécurité à installer au niveau du portail motorisé. Il s'installe aussi bien :

- Sur les portails coulissants. Soit en bout de portail, soit sur le pilier pour éviter les risques de cisaillement et ou d'écrasement.

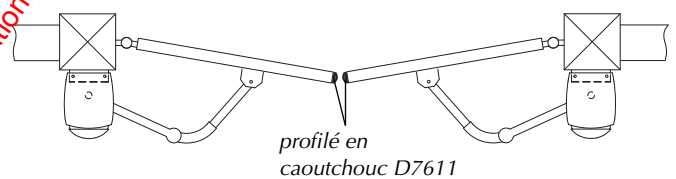


- Sur les portails battants, il s'installe en bout de vantail, vers l'avant ou l'arrière de celui-ci, pour éviter les risques de pincement et ou d'écrasement aussi bien à l'ouverture qu'à la fermeture

Vantaux avec fermeture décalée à recouvrement



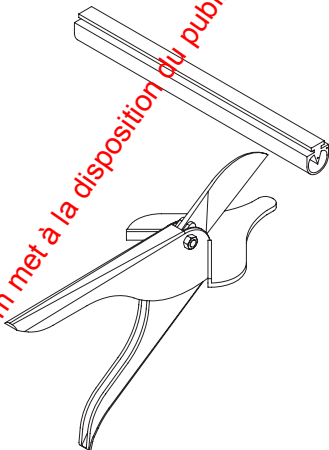
Vantaux avec fermeture simultanée



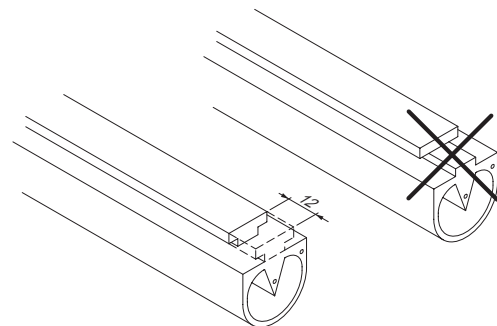
Raccordement : la détection se fait à l'aide de 2 fils conducteurs à raccorder directement sur les bornes 26 et 27 de la centrale de commande D7620, D7622 ou D7623.

Montage et scellement

- 1 Couper le profilé en caoutchouc à la longueur désirée.

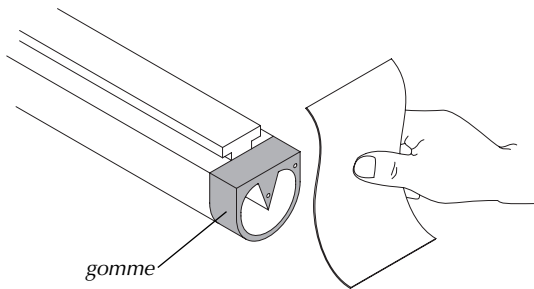


- 2 Pour introduire correctement le bouchon de fermeture avec le bord, la base du profil doit être coupée sur 12mm. Le coupage doit être réalisé avec soin pour assurer une surface parfaitement lisse.

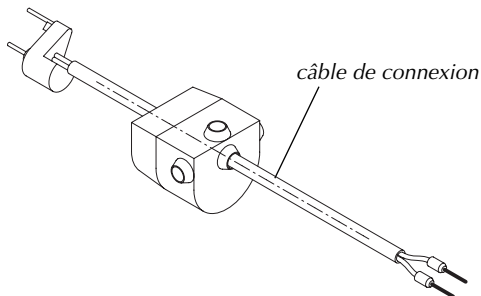


Montage et scellement (suite)

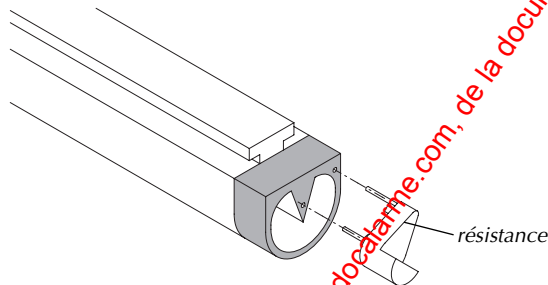
- ③ Nettoyer au papier abrasif la partie indiquée.



- ⑤ Introduire et faire coulisser le câble de connexion à travers la sortie désirée.

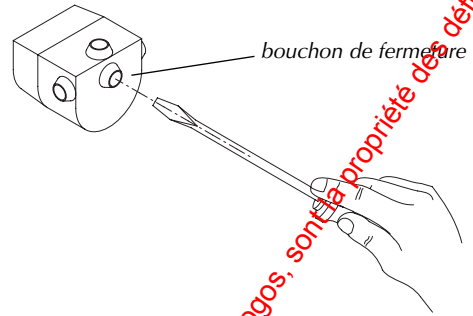


- ⑦ Introduire les contacts à aiguille dans la résistance (gomme) à l'autre extrémité du profilé.

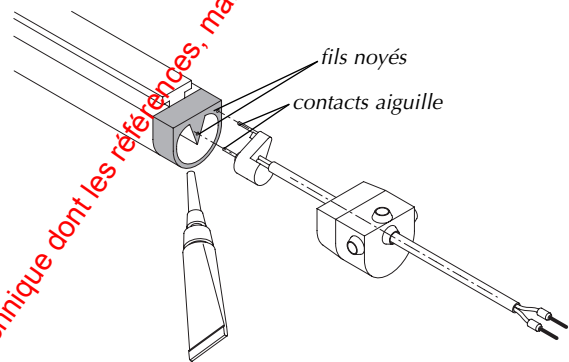


Avant de procéder au scellement du profilé avec les bouchons, contrôler au testeur que la résistance aux bouts du câble de connexion est comprise entre 7.8 et 8.6 kOhm.

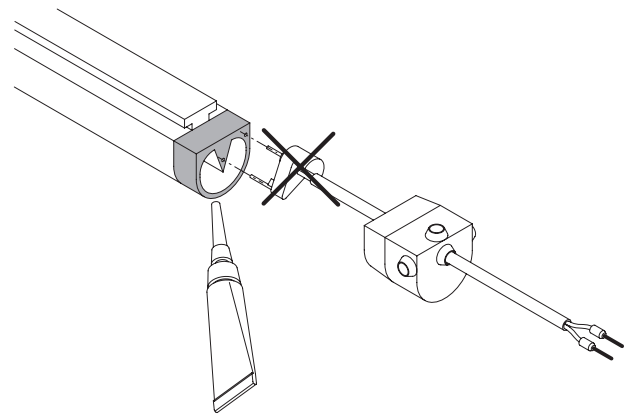
- ④ Le bouchon de fermeture possède 4 sorties préformées inviolables. Choisir la sortie désirée pour le câble en retirant le scellement à l'aide d'un poinçon.



- ⑥ Appuyer et introduire les contacts à aiguille du connecteur dans la direction illustrée, de manière axiale aux fils noyés dans la gomme.

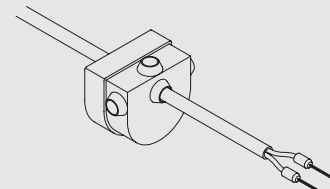


- ⑧ Appliquer la colle cyanoacrylate de manière régulière sur la surface propre du profilé et placer tout de suite le bouchon sur le profilé en faisant pression pendant environ 10 sec.



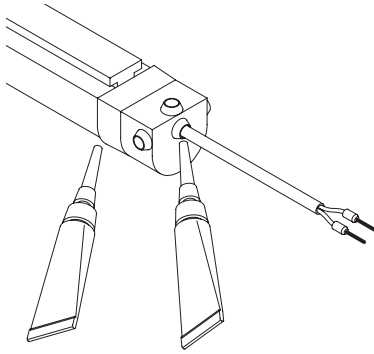
Appliquer la colle sur toute la surface décrite en suivant la marche ci-dessous:

- Retourner le bord du bouchon.
- Appliquer la colle sur l'extrémité du profilé et y appliquer le bouchon en vous assurant qu'il adhère parfaitement au profilé.
- La partie en pointe du connecteur doit être orientée vers l'extérieur.



Montage et scellement (suite)

9 Pour assurer le scellement complet, appliquer encore de l'adhésif autour du bord du bouchon ou de la sortie.



10 Pour le montage de la résistance à l'autre extrémité, suivre les mêmes instructions que le montage du capteur pour bord sensible.

Maintenance

- S'abstenir impérativement de toute tentative d'effectuer des réparations sous risque de provoquer des accidents. Faites appel à votre installateur.
- Le bord sensible ne requiert aucun entretien ordinaire. Il craint les essences, les huiles, les solvants et les acides.



Lorsque le bord sensible doit être changé, procéder à son élimination conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

■ Caractéristiques techniques

Absorption	60 mA max
Longueur maximum d'utilisation	50 m
Force d'actionnement perpendiculaire	50 N
Force d'actionnement à 45°	350 N
Entrée	Ligne avec borne résistive de 8,2 K Ω m (+ ou - 5%)
Sortie	Contact NF
Température de fonctionnement	-10°C à + 50°C



www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs



Pour toutes questions lors de l'installation du système ou avant tout retour de matériel, contactez si nécessaire, l'assistance technique :

 **0 825 899 803**

depuis 1 poste fixe : 0,15 € TTC/mn

Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre la mieux adaptée à votre cas.

Certificat de garantie :

Les conditions de garantie sont indiquées sur le certificat de garantie fourni avec la centrale de commande D7620, D7622 ou D7623.

- Pour le complément d'un système ou le remplacement d'un produit, utiliser ce certificat de garantie et le retourner à l'adresse suivante : ATRAL SYSTEM F-38926 CROLLES Cedex
- Pour l'installation d'un système complet, utiliser le certificat de garantie fourni avec la centrale de commande D7620, D7622 ou D7623.

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Date d'achat _____

- Complément d'installation
 Remplacement hors garantie
 Remplacement sous garantie



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et autres pays européens disposant d'un système de collecte).

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En vous assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez vous adresser à votre municipalité, déchetterie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

Relever le n° de série ou coller la vignette de garantie

www.docalarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs