Capteurs pour bord sensible D7617

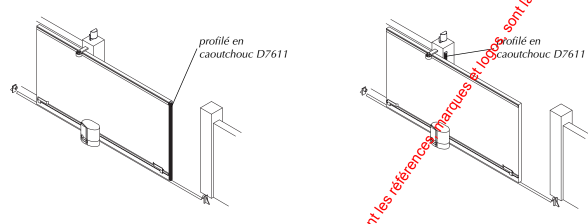
Présentation

Le capteur pour bord sensible s'installe à une extrémité du profilé en caoutchouc D7611 (livré par longueur de 20m, à écouper 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'in le aussi bien :

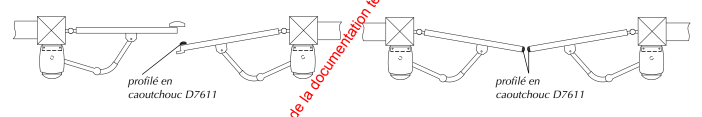
• Sur les portails coulissants. Soit en bout de portail, soit sur le pilier pour éviter les risques de cisaillement et ou decrasement.



• 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 décallée à recouvrement



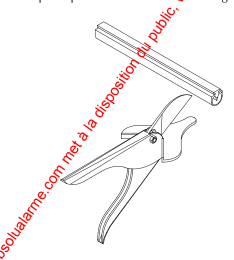


-

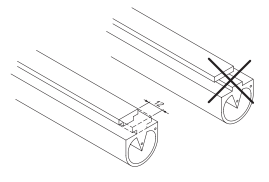
Raccordement : la détection se fait à l'aide e 2 fils conducteurs à raccorder directement sur les bornes 26 et 27 de la centrale de commande D7620, D7622 ou D7623.

Montage et scellement

Couper le profilé en caoutchou la longueur désirée.

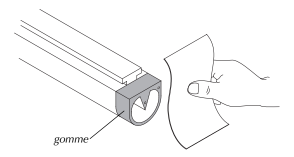


2 Pour introduire correctement le bouchon de fermeture avec le bord, la base du profil doit être coupée sur 12mm. Le coupage doit être réalisé avec soin pour assurer une surface parfaitement lisse.

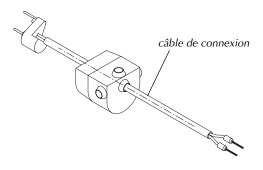


Montage et scellement (suite)

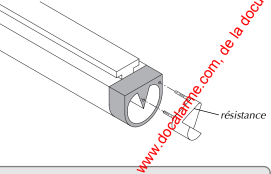
3 Nettoyer au papier abrasif la partie indiquée.



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



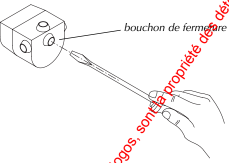
Introduire les contacts à aiguille dans la résistance (gomme) à l'autre extrémité du profilé.



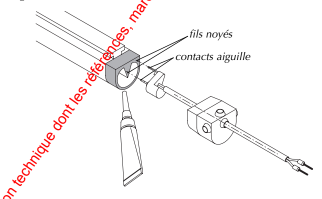
--

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.

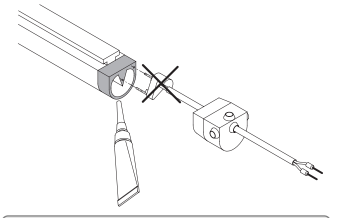
4 Le bouchon de fermeture possède 4 sorties préformées inviolables. Choisir la sortie désirée pour le câble en retirant scellement à l'aide d'un poinçon.



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



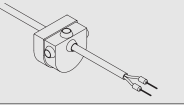
Appliquer la colle cyanocrylate de manière régulière sur la surface propre du profilé et placer tout de suite le bouchon sur le profilé en faisant pression pendant environ 10 sec.





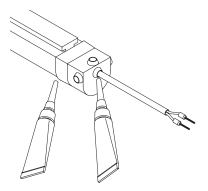
Appliquer la colle sur toute la surface décrite en suivant la marche ci-dessous:

- 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.



Pour le montage de la résistance à l'autre extrémité, suivre les mêmes instructions que le montage du capteur pour bordes 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 élimidation 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 avectorne résistive
	de 8,2 K o hm (+ ou – 5%)
Sortie	ContactorF
Température de fonctionnement	-10°C + 50°C

~----

Pour toutes questions lors de l'installation du système ou avant tout retour de matériel, contactez si nécessaire, Indigo 0

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

l'assistance technique:

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 88926 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	818×	
Prénom)	
Adresse		
~~~		
Code postato	Ville	 
Code postat		
□ Complémentd'ir	nstallation	

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 consé- quences 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

4

804496/A – 11/07 – Document non contractuel, soumis à modifications sans préavis.