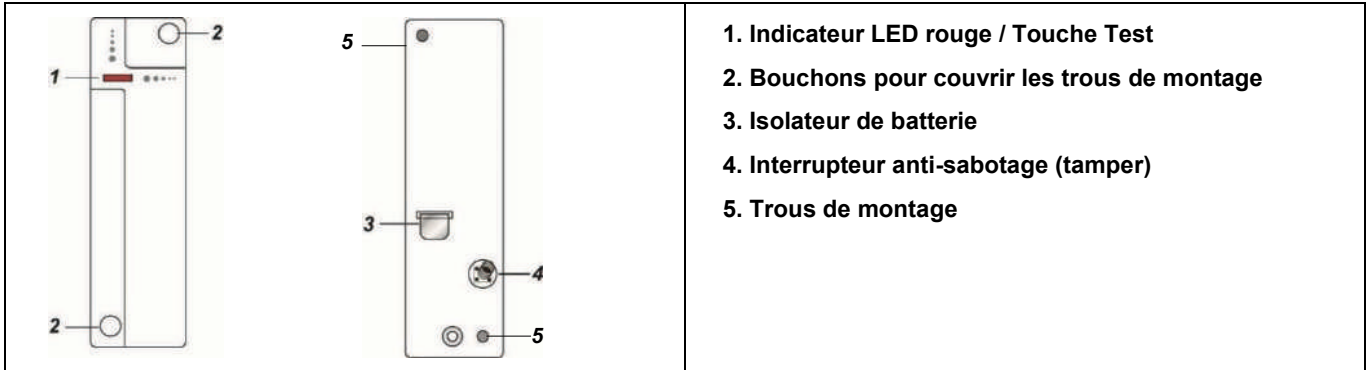


FRANÇAIS
DC6002I – DC6002I/BR
CONTACT MAGNÉTIQUE AVEC ENTRÉES FILAIRES BLANC/ MARRON


1. Indicateur LED rouge / Touche Test
2. Bouchons pour couvrir les trous de montage
3. Isolateur de batterie
4. Interrupteur anti-sabotage (tamper)
5. Trous de montage

● LED

En mode de fonctionnement normal, l'indicateur LED est éteint, sauf dans les conditions suivantes :

- Quand l'interrupteur anti-sabotage du contact est ouvert ou fermé
- Quand le contact est activé avec interrupteur anti-sabotage ouvert ou pile épuisée
- Quand le contact entre en mode Test

La LED ne clignote pas si l'interrupteur anti-sabotage et la batterie du contact fonctionnent normalement et le dispositif n'est pas en mode Test. La LED clignote pour montrer la transmission d'un signal et clignote vite 2 fois quand elle reçoit un signal d'identification de la centrale.

● Interrupteur anti-sabotage (Tamper)

L'aimant permet à l'interrupteur magnétique de détecter l'ouverture et la fermeture de la porte. L'Interrupteur anti-sabotage protège le contact contre les tentatives d'arrachement de la surface d'installation.

● Cavaliers et bornes internes

1 et 2 : Bornes. Pour la connexion, voir le tableau 1 dans la section relative au *fonctionnement du contact*.

Borne 2 : La signalisation d'une alarme sur cette entrée sera du même type que celle signalée par l'ouverture de la porte.

3. Cavalier réservé (JP2)
4. Cavalier activation alarme porte (JP3)

Ce cavalier permet d'activer/exclure l'alarme déclenchée par l'ouverture de la porte.

Si le cavalier est configuré sur ON (le cavalier est inséré entre les deux bornes), la détection est exclue, tandis que les alarmes volet roulant et entrée NF demeurent activées.

Si le cavalier est configuré sur OFF (le cavalier est enlevé ou placé sur une borne), la détection est activée (**configuration par défaut**).

5. Cavalier Config. détecteur ouverture volets roulants – 5 impulsions / exclu (JP4)

Ce cavalier permet de sélectionner le nombre d'impulsions nécessaires pour activer l'alarme d'ouverture des volets roulants.

Si le cavalier est configuré sur ON, l'alarme est déclenchée après **5 impulsions pendant 10 secondes**.

Si le cavalier est configuré sur OFF, l'alarme n'est pas déclenchée après 5 impulsions pendant 10 secondes (**configuration par défaut**).

6. Cavalier Configuration détecteur ouverture volets roulants – 6 impulsions / exclu (JP5)

Ce cavalier permet de sélectionner le nombre d'impulsions nécessaires pour activer l'alarme d'ouverture des volets roulants.

Si le cavalier est configuré sur ON, l'alarme est déclenchée après **6 impulsions pendant 10 secondes**.

Si le cavalier est configuré sur OFF, l'alarme n'est pas déclenchée après 6 impulsions pendant 10 secondes (**configuration par défaut**).

7. Cavalier Configuration détecteur ouverture volets roulants – 8 impulsions / exclu (JP6)

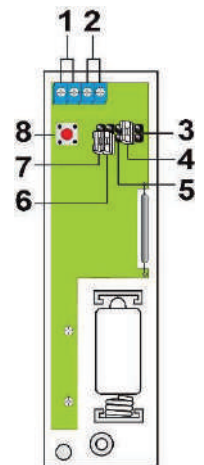
Ce cavalier permet de sélectionner le nombre d'impulsions nécessaires pour activer l'alarme d'ouverture des volets roulants.

Si le cavalier est configuré sur ON, l'alarme est déclenchée après **8 impulsions pendant 10 secondes**.

Si le cavalier est configuré sur OFF, l'alarme n'est pas déclenchée après 8 impulsions pendant 10 secondes (**configuration par défaut**).

<NOTE>

- ☞ Un seul des cavaliers JP4, JP5 et JP6 peuvent être configurés sur ON à la fois.
- ☞ Si plus d'un cavalier JP4, JP5 et JP6 ou aucun d'eux n'est configuré sur ON, l'alarme sera activée après **5 impulsions comptées pendant 10 secondes**.
- ☞ Le comptage des impulsions sera mis à zéro si aucune impulsion n'est comptée pendant 10 secondes.

8. Touche Test
● Bornes filaires


Le tableau ci-dessous indique les connexions disponibles pour les borniers 1 et 2. En cas de connexion du bornier 2, la signalisation d'une alarme sur cette entrée sera du même type que celle signalée à l'ouverture de la porte.

TABLEAU 1 - CONNEXION DES BORNES DU DC6002I	
BORNES 1	BORNES 2
Détecteur d'ouverture des volets roulants	Détecteur de bris de verre (tipo GD05PL)
Détecteur inertiel (tipo VSD3 o MMZ01)	Appareil avec contact NC (normalement fermé)

● **Mode Test**

1. À chaque pression de la touche de Test, le contact transmet un signal à la centrale pour tester la portée radio et active le mode Test pendant 3 minutes.
2. Pendant le Test, la LED s'allume chaque fois que le contact est activé.
3. À chaque nouvelle pression de la touche de Test, le mode Test est prolongé de 3 minutes.

● **Procédure d'apprentissage**

1. Enlever l'isolateur de la pile.
2. Activer la fonction d'apprentissage sur la centrale.
3. Avec la fonction d'apprentissage, associer l'interrupteur magnétique interne/tamper et les entrées filaires sur une entrée de la centrale.
4. Appuyer sur la touche de test pour l'apprentissage du dispositif.
5. Si le signal est reçu par la centrale, celle-ci affichera les informations relatives. Consulter le manuel de la centrale pour compléter la procédure d'apprentissage.
6. Après que le contact a été acquis, configurer la centrale en mode "Walk Test" (Test mouvement), maintenir le contact dans la position désirée et appuyer sur la touche Test pour confirmer que la position choisie est comprise dans la portée radio de la centrale.
7. Après avoir vérifié que le contact fonctionne dans la position désirée, poursuivre l'installation.

● **Modalité de montage et d'installation**

Le contact doit être placé sur le châssis de la porte, tandis que l'aimant doit être fixé au battant.

Si le contact est placé sur le battant de la porte et que celle-ci est ouverte trop vite, la portée de transmission peut être réduite.

Avec la porte fermée, l'aimant ne doit pas se trouver à plus de 15 mm du contact.

<NOTE>

- ☞ Si le contact ne peut pas être installé sur le châssis de la porte, des détecteurs d'ouverture supplémentaires peuvent être raccordés sur les entrées filaires (pour les détails, consulter la section « Utilisation des bornes »).

I^{er} étape : Trouver une position appropriée près de la porte/fenêtre où placer le contact.

II^{ème} étape : Sur un côté du contact il y a 2 crans qui indiquent la position de l'aimant. Le contact peut être installé droit ou renversé ; les crans doivent être alignés avec l'aimant.

III^{ème} étape : Pour monter le contact :

- Utiliser les 2 trous de montage du contact comme gabarit pour marquer la position des trous dans la position la plus appropriée.
- Insérer les chevilles si le contact est fixé sur du plâtre ou des briques.
- Visser le contact dans les chevilles.

IV^{ème} étape : Fixer l'aimant à la porte avec le l'adhésif ou les vis fournies. L'aimant doit être aligné aux crans latéraux du contact, comme montré dans la figure.

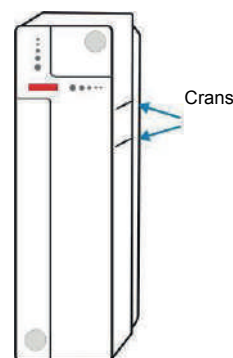
<NOTE>

- ☞ Vérifier que le ressort de l'interrupteur anti-sabotage soit en contact avec la surface d'appui et qu'il passe à travers l'ouverture de l'interrupteur anti-sabotage.

V^{ème} étape : Avec la centrale en mode "Walk test", ouvrir et fermer la porte ou la fenêtre pour tester le contact.

VI^{ème} étape : Insérer les bouchons blancs dans les deux trous de montage du contact.

VII^{ème} étape : L'installation est terminée.



DECLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le fabricant, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radio : CONTACT MAGNÉTIQUE AVEC ENTRÉES FILAIRES BLANC/MARRON DC6002I est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivant : www.elkron.com.

CLIQUEZ SUR LE LIEN SUIVANT DU SITE ELKRON POUR ACCÉDER À LA FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT ET TÉLÉCHARGER LE MANUEL COMPLET



LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (Déchets d'équipements électriques et électroniques)



Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.



ELKRON
Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703
www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

ELKRON est une marque commerciale de **URMET S.p.A.**
Via Bologna 188/C – 10154 Turin (TO) Italie
www.urmet.com