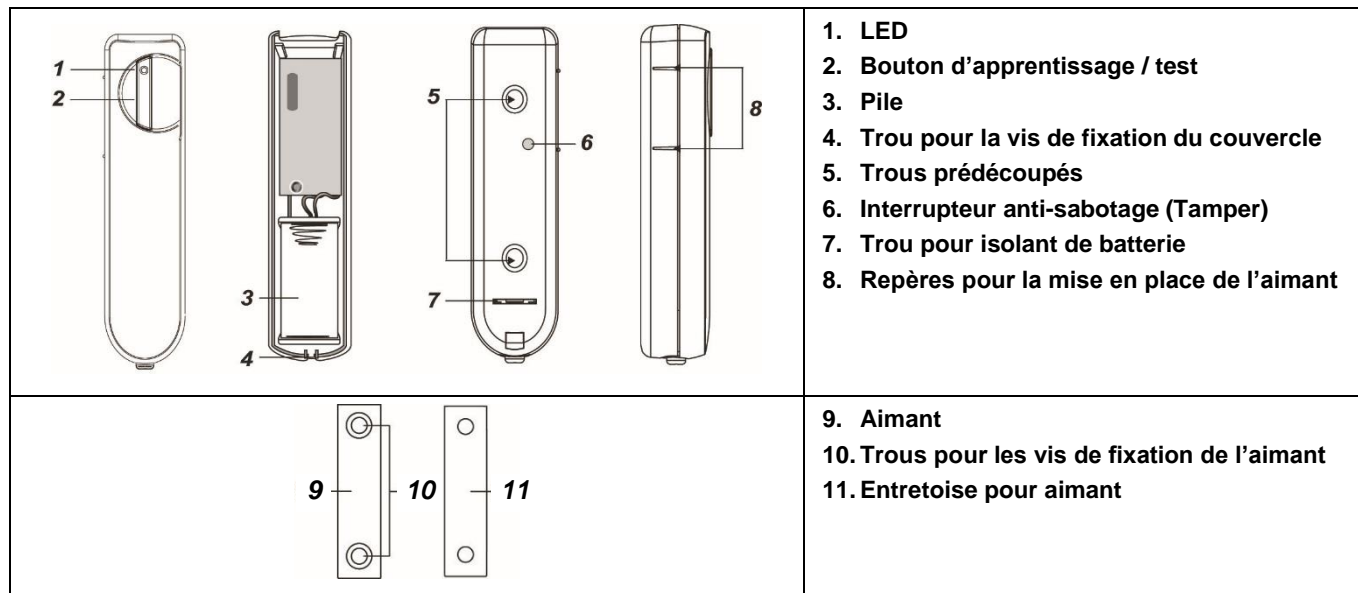


**FRANÇAIS**
**DC600 – DC600/BR**
**CONTACT MAGNÉTIQUE MINI BLANC OU MARRON**

**● LED**

En fonctionnement normal, la LED est éteinte, sauf dans les situations suivantes :

- Lorsque l'interrupteur anti-sabotage du contact est ouvert
- Lorsque la pile du contact est déchargée
- Lorsque le contact est en mode Test

La LED ne clignote pas si l'interrupteur anti-sabotage et la pile du contact fonctionnent et ne sont pas en mode Test.

La LED clignote pour indiquer la transmission d'un signal ; elle clignote rapidement deux fois lors de la réception d'un signal d'identification en provenance de la centrale.

**● Interrupteur anti-sabotage (Tamper)**

Il protège contre les tentatives de démontage ou d'ouverture du boîtier. Lorsque l'interrupteur anti-sabotage est ouvert, le contact envoie un signal d'alarme à la centrale et la LED s'allume.

**● Mode Test**

Le contact peut être placé pendant 3 minutes en mode Test en appuyant une fois sur le bouton Test, présent sur le cache avant. En mode Test, la LED s'allumera chaque fois que le contact sera activé. Chaque fois que le bouton Test est enfoncé, le contact transmettra à la centrale un signal de test de la portée radio et le mode Test sera réactivé pendant 3 minutes. Le mode Test se terminera automatiquement au bout de 3 minutes et le dispositif reviendra au mode de fonctionnement normal.

**● Apprentissage**

Étape 1 : Retirer l'isolant de la batterie.

Étape 2 : Activer la fonction apprentissage sur la centrale ; pour plus de détails, se reporter au manuel de la centrale.

Étape 3 : Appuyer sur le bouton Test, présent sur le contact, pour envoyer un signal à la centrale.

Étape 4 : Si la centrale reçoit correctement le signal, elle répondra en émettant un bip sonore. Pour compléter la procédure d'apprentissage, se reporter au manuel de la centrale.

Étape 5 : Une fois le contact appris, placer la centrale en mode "Test radio" (walk test), maintenir le contact dans la position désirée et appuyer sur le bouton Test du contact pour vérifier qu'il se trouve bien dans le rayon de portée radio de la centrale.

Étape 6 : Après avoir vérifié la position correcte du contact, continuer l'installation.

**● Installation**

Étape 1 : Installer le contact en utilisant l'une des méthodes décrites ci-après.

Étape 2 : Installer l'aimant sur la partie la plus mobile (par exemple, le battant d'une porte), en utilisant les vis fournies (n'utiliser l'adhésif double face que lorsqu'il n'est pas possible de percer).

Aligner l'aimant sur les repères du contact.

Si nécessaire, utiliser l'entretoise pour aligner correctement l'aimant sur les repères.

**<REMARQUE>**

☞ Porte fermée, l'aimant doit se trouver à moins de 15 mm du détecteur.

## ● Modalités de montage

Il existe deux méthodes d'installation du contact : adhésif double face ou vis.

### ● Montage avec ruban adhésif double face (uniquement dans des cas exceptionnels)

- I. Nettoyer la surface à l'aide d'un produit dégraissant adapté.
- II. En fonction du côté de montage, retirer le film de protection d'une des faces du ruban adhésif et le faire bien adhérer à l'arrière du dispositif.
- III. Retirer l'autre film de protection et faire bien adhérer le contact dans la position désirée.

#### <REMARQUE>

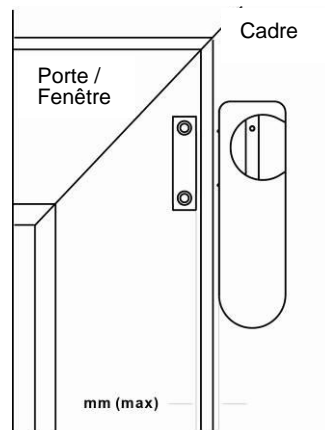
- ☞ Ne pas utiliser le ruban adhésif double face sur des surfaces à la peinture écaillée ou fissurée ou sur des surfaces irrégulières.
- ☞ Installer le contact sur l'élément fixe (par exemple, le cadre d'une porte ou d'une fenêtre) et placer l'aimant sur l'élément mobile (par exemple, une porte ou une fenêtre). Veiller à ne pas égarer le capuchon en caoutchouc installé sur l'interrupteur anti-sabotage.

### ● Montage à l'aide de vis

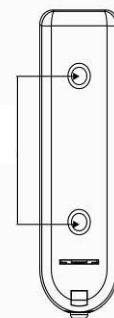
La face arrière comporte deux prédécoupages pour les trous, où le plastique est plus mince, à utiliser pour le montage.

Pour installer le contact :

- I. Retirer le cache, en dévissant les vis de sécurité.
- II. Briser le prédécoupage sur la face arrière.
- III. En utilisant le gabarit, percer deux trous dans le mur.
- IV. Insérer les chevilles en cas de montage sur enduit ou briques.
- V. Visser la face arrière dans les chevilles.
- VI. Fixer le cache à la face arrière et serrer les vis de fixation du cache. Veiller à ne pas égarer le capuchon en caoutchouc installé sur l'interrupteur anti-sabotage.



Trous prédécoupés



### DECLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le fabricant, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radio : CONTACT MAGNÉTIQUE MINI BLANC OU MARRON DC600 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](http://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](http://www.elkron.com) – mail to: [info@elkron.it](mailto:info@elkron.it)

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

MADE IN TAIWAN