

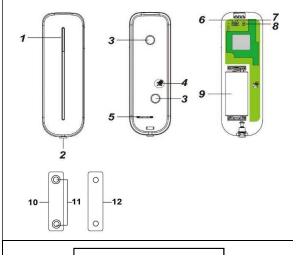
GUIDE RAPIDE

DS80MM1L-002C

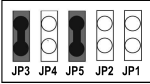
FRANÇAIS

DC600S - DC600S/BR

CONTACT MAGNÉTIQUE AVEC DETECTEUR DE CHOC BLANC OU MARRON



- 1. Indicateur LED / Bouton d'apprentissage/test
- 2. Vis de fixation du couvercle
- 3. Prédispositions pour les orifices de fixation murale
- 4. Interrupteur tamper
- 5. Isolant de la batterie
- Cavalier pour sélectionner le type de surface à protéger (JP2, JP3)
- Cavalier pour la sélection de la sensibilité de détection (JP4, JP5)
- Cavalier pour la sélection du mode d'utilisation de l'aimant (JP1)
- 9. Batterie
- 10. Aimant
- 11. Orifices pour les vis de fixation de l'aimant
- 12. Entretoise pour aimant



Cavaliers. Réglage par défaut

LED

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

- Lorsque l'interrupteur tamper du dispositif est ouvert
- Lorsque la batterie du dispositif est déchargée
- Lorsque le dispositif est en mode Test

La LED ne clignote pas si le tamper et la batterie du dispositif fonctionnent normalement et ne sont pas en mode Test. La LED clignote pour indiquer la transmission d'un signal et elle clignote rapidement 2 fois lors de la réception d'un signal d'identification provenant de l'unité de contrôle.

Cavalier

Gestion des alarmes générées par l'ouverture de l'aimant

La détection de l'alarme générée par l'ouverture de l'aimant peut être activée ou désactivée à l'aide du cavalier JP1:

- ✓ Si le cavalier est activé (ON) (le cavalier est inséré sur les deux broches), la détection est désactivée et l'alarme de type choc reste activée.
- ✓ Si le cavalier est désactivé (OFF) (le cavalier est retiré ou « placé » sur une broche), la détection est activée (*réglage par défaut*).

Remarque : insérer le cavalier sur JP1 si le dispositif est uniquement utilisé comme detecteur de choc

Choix du type de surface à protéger

A l'aide des cavaliers JP2 et JP3, il est possible de choisir le type de matériau dont est composée la surface à protéger. Reportez-vous au tableau suivant:

JP2	JP3	Matériau de surface
OFF	OFF	Bois
OFF	ON	Verre
ON	OFF	Métal
ON	ON	Béton

Réglage de la sensibilité

Les cavaliers JP4 et JP5 permettent de déterminer la sensibilité requise pour générer une alarme due à des chocs. Se reporter au tableau suivant :

JP4	JP5	Sensibilité
ON	OFF	Basse
OFF	ON	Moyenne (<i>par défaut</i>)
ON	ON	Haute

Protection tamper

Le tamper protège le dispositif contre les tentatives de sabotage ou de retrait de la surface d'installation.

Test

- Chaque fois que le bouton Test est enfoncé, le dispositif transmet un signal à l'unité de contrôle pour un test de la portée radio et active le mode Test pendant 3 minutes.
- En mode Test, la LED s'allume chaque fois qu'une alarme est générée.
- Chaque fois que le bouton Test est enfoncé, le mode Test est prolongé de 3 minutes supplémentaires.

Préparation

- 1. Retirer l'isolant de batterie
- 2. Habiliter la fonction d'apprentissage sur l'unité de contrôle (pour plus de détails, se reporter au manuel correspondant)
- 3. Appuyer sur le bouton Test, présent sur le dispositif, pour envoyer un signal à l'unité de contrôle.
- Si l'unité de contrôle reçoit correctement le signal, elle répondra en émettant un bip sonore. Pour compléter la procédure d'apprentissage, se reporter au manuel correspondant.
- 5. Une fois le dispositif appris, porter l'unité de contrôle en mode « Walk Test », maintenir le dispositif dans la position souhaitée et appuyer sur le bouton Test pour vérifier que le dispositif se trouve bien dans la portée radio de l'unité de contrôle.
- 6. Après avoir vérifié la position correcte du dispositif, procéder à l'installation.

Installation

- 1. Ouvrir le dispositif en dévissant la vis de fixation du couvercle
- 2. Casser les prédispositions pour les orifices sur la base.
- 3. En utilisant la base en tant que gabarit, percer deux orifices sur la surface d'appui
- 4. Insérer les chevilles.
- 5. Vissez la base aux chevilles à l'aide des vis à tête plate fournies avec le produit.
- 6. Fixer le couvercle à la base et serrer la vis de fixation du couvercle.
- 7. Fixer l'aimant à l'aide des vis ou du ruban bi-adhésif.

Fréquence radio d'utilisation: 868,6 - 868,7 MHz

Puissance radio transmise : 1,81 dBm

DECLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le fabricant, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radio : CONTACT MAGNETIQUE AVEC DETECTEUR DE CHOC BLANC OU MARRON DC600S – DC600S/BR 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 <u>www.elkron.com</u> - 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