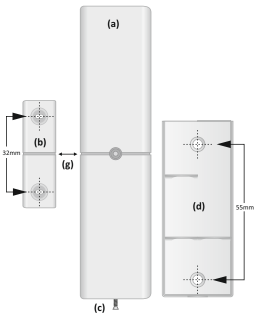
MONTAGE

Retirez le couvercle de montage et fixez-le avec le ruban adhésif double face ou les vis. Vous montez le détecteur (a) sur le cadre de porte dans le cas d'une porte simple, et sur la porte la moins utilisée dans le cas d'une porte double. Monter l'aimant (b) sur la porte (la plus fréquemment utilisée). Si vous utilisez des vis pour le montage, vous pouvez utiliser le hayon comme gabarit pour marquer les trous de forage. Veillez à ce que la distance (g) entre l'aimant et le capteur ne dépasse pas 10 mm. Assurez-vous également que l'aimant et le détecteur sont montés parallèlement l'un à l'autre en alignant les lignes centrales du capteur et de l'aimant.



AVERTISSEMENT IMPORTANT:

Ce paquet contient de petites pièces et du matériel potentiellement dangereux pour les petits enfants. En prenant cela en compte, gardez ce paquet hors portée des petits enfants.

SPÉCIFICATIONS

Piles: 1.5V / AAA x 3 Fréquence: 868 MHz

Portée de transmission: min. 100m à l'air libre Dimensions du détecteur: 120 x 28 x 20 mm Dimensions de l'aimant: 45 x 9 x 15 mm

Pour plus d'informations concernant le SYSTÈME D'ALARME DOMESTIQUE ELRO AG4000, visitez www.elro.eu

Symbols:

Recyclage et mise au rebut: Le symbole WEEE (a) signifie que ce produit ne doivent pas être jeté avec les ordures. Une fois le produit arrivée en fin de vie, déposez-la au centre de tri le plus proche de chez vous, où elle sera mise au rebut ou recyclée en toute sécurité. Protéger l'environnement, la santé des personnes et des ressources naturelles! Veuillez lire attentivement le manuel (b) avant utilisation et le conserver à un endroit sûr.

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam - Nederland













MODE D'EMPLOI FR

AG40MA11

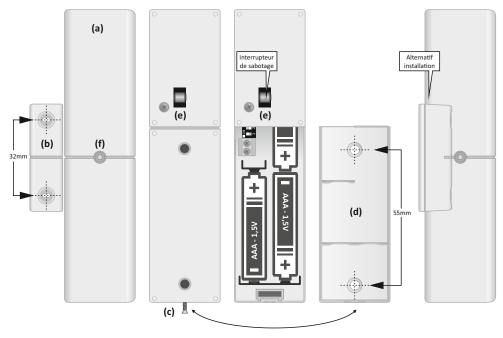


CONTACT PORTE/FENÊTRE

Home is not a place, it's a feeling

INTRODUCTION

Le contact porte/fenêtre AG40MA11 est conçu pour être utilisé sur les portes et fenêtres en combinaison avec le Home Alarm System AG400011. Le contact se compose de 2 parties : un détecteur (a) et un aimant (b). Le système peut signaler quand une porte ou une fenêtre est ouverte.



INSÉRER LES PILES

Dévissez la vis (c) au bas du détecteur pour retirer le couvercle de montage (d). Insérez ensuite les 3 piles AAA de 1,5 V fournies. Veillez à ne pas appuyer sur l'interrupteur de sabotage (e) situé sous le détecteur. Ensuite, retirer ou amener l'aimant au détecteur, la LED (f) du détecteur s'allume.

CONNECTER LE CONTACT PORTE/FENÊTRE AU SYSTÈME D'ALARME AG400011

Avant de monter le détecteur et l'aimant, vous devez d'abord connecter le détecteur au panneau d'alarme. Ceci ajoutera au système d'alarme de la même manière que les autres capteurs. Lorsque vous appairez un capteur, vous pouvez l'ajouter sous l'un des cinq types de sécurité différents qui déterminent dans quelle position le capteur déclenche l'alarme et s'il y a ou non un délai dans celle-ci. Ces types de sécurité sont:

- Type de sécurité « 0 » : Armement complet. Le capteur est activé que si le système est activé complètement.
 Ce capteur n'est donc pas activé dans le mode d'armement partiel. Si le contact du capteur est interrompu,
 l'alarme sera déclenchée immédiatement. sans aucun délai.
- Type de sécurité « 1 » : Armement partiel et armement complet. Le capteur est activé quand le système est activé partiellement ou complètement. Si le contact du capteur est interrompu, l'alarme sera déclenchée immédiatement, sans aucun délai.

- Type de sécurité « 2 » : Armement complet + délai. Identique que le type de sécurité « 0 » avec l'exception qu'après l'interruption du contact du capteur, l'alarme n'est pas déclenchée immédiatement. L'alarme est déclenchée qu'après un délai d'entrée prédéfinit. Ceci est souvent utilisé pour ne pas déclencher l'alarme immédiatement en sortant par la porte d'entrée.
- **Type de sécurité « 3 » :** Armement partiel et complet + délai. Identique que le type de sécurité « 1 » avec l'exception qu'après l'interruption du contact du capteur, l'alarme n'est pas déclenchée immédiatement. Ceci est souvent utilisé pour ne pas déclencher l'alarme immédiatement en sortant par la porte d'entrée.
- Type de sécurité « 4 » : 24hr intrus. Le capteur va immédiatement déclencher une alarme peu importe que le système est dans le mode armé, partiellement armé ou désarmé. Ceci est souvent utilisé pour éviter un accès non autorisé à par exemple une de salle de maintenance électrique ou un coffre-fort.

Quand un nouveau capteur est ajouté, il doit être attribué à un des types de sécurité mentionnés en haut. Pour ajouter un capteur:

- 1. Allumez le capteur en insérant les piles.
- 2. Au clavier de contrôle, entrez MOT DE PASSE + DÉSARMER pour désarmer le système.
- 3. Entrez MOT DE PASSE + 15 + (Type de sécurité) + PARM pour commencer le procès de connexion.

 La lampe LED « désarmer » va clignoter pendant 30 sec et est accompagné d'un signal sonore.
- 4. Pendant ces 30 sec, entrez le mode de connexion du capteur en utilisant l'interrupteur de sabotage (e).
- 6. Quand le procès de connexion échoue, le système sort du mode de connexion après 30 secondes, ceci est marqué par 3 signales sonores.
- 7. Pour sortir le mode de connexion, appuyez la touche 🔒 « désarmer ».

TEST

auitter le mode test.

Sélectionnez les portes/fenêtres que vous souhaitez protéger avec des contacts de porte/fenêtre, il s'agit généralement des portes avant et arrière. Vous pouvez également utiliser des capteurs supplémentaires pour protéger d'autres portes ou fenêtres vulnérables (comme les portes de garage ou de patio).

Lors de la sélection d'un emplacement pour confirmer le capteur, il est sage de vérifier d'abord si le capteur se trouve à portée du panneau d'alarme. Pour ce faire, mettez d'abord le panneau d'alarme en mode test en entrant votre NIP + 03 + . Appuyez ensuite sur l'interrupteur de sabotage (e) situé à l'arrière du capteur et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes, puis relâchez ou retirez l'aimant du contact. Vous entendrez un ding dong à partir du panneau d'alarme. Lorsque vous avez terminé le test, appuyez sur le bouton pour