

DAEWOO

QUICK INSTALLATION GUIDE



WIRELESS VIBRATION SENSOR

WVD301

DAEWOO SECURITY Alarm system accessories

PRODUCT DESCRIPTION

It adopted the detected theory of vibration. Once it detects any vibration, it will automatically send wireless signal to the control panel for alarm.

It needs to work with alarm panel together, can't work alone.

It protects in 24 hours to prevent violence (drill, strike, saw etc.) from entering the protected door, window and ceiling and so on. Popular used for window, door, safe guard box, cash box, ATM, night safe guard box, wall, ceiling, device, file cabinet, electrical contacted door and so on. With the high quality sensitive units, it guarantees using life and performance. Long life, high performance rate ratio, low so effectively to prevent from false alarm.

SPECIFICATION

- **Power supply** : Dry battery : A23. 12V DC
- **Max current** : 20mA ; **Mini current** : 10mA
- **Pulse output time** : .5ms~50msRF
- **Low battery alarm**: Low battery LED is on when it is lower than 8V DC.
- **Wireless frequency** : 433 MHz, eV1527area)
- **Transmitting distance**: noninterference $\geq 100\text{m}$;
indoor about 30~50 m
- **Operating temperature**: indoor $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$ related
humidity $\leq 95\%$
- **Chip** : 1527,330k resistance

INSTALLATION

After having correctly installed your AM301 central to your Daewoo Home Connect control application, you can add your vibration detector.

1. Click on “add an accessory⊕” from the page of your AM301 alarm control unit.
2. Choose the section dedicated to your vibration detector.
3. Then remove the safety tab from the detector
4. Shock the detector so that it is recognized by the control unit.
5. Stick the vibration sensor vertically by the double adhesive tape on the target you want to protect. For example, window glass, door, etc.

Adjust the position of your detector according to its sensitivity. The further the shock is from the detector, the less effective its detection will be.

LED INSTRUCTION

- Blue LED lights : It will flash 1 time for alarm
- Red LED lights : it will be always on for low-voltage 8V

MAINTENANCE

Do not hesitate to consult the assistance page of our website to answer the problems encountered with this device or find the complet user manuel.

www.daewoo-security.fr

You have not found the answer to your question ?

Our technical department can be contacted by e-mail at the following address :

support@daewoo-security.fr

DAEWOO

STANDARDS



This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities. Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous of hazardous substances.



In compliance with European Laws. This product is in the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED) substances



This product was designed and manufactured in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive - RoHS) and is deemed to comply with the maximum concentration values set by the European Technical Adaptation Committee (TAC)

Manufactured in China

DAEWOO

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE



DÉTECTEUR DE VIBRATION

WVD301

DAEWOO SECURITY Alarm system accessories

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cet appareil fonctionne par détection de vibration. Une fois qu'il détecte une vibration, il envoie automatiquement un signal à votre centrale d'alarme. Cet appareil ne peut fonctionner seul. Il nécessite une centrale d'alarme.

Il vous protège contre une effraction forcée (utilisation d'une perceuse, coups, scie, etc.) de votre porte ou fenêtre.

Fréquemment utilisé pour protéger une fenêtre, porte, coffre-fort, caisse, guichet automatique, mur, plafond. Avec sa sensibilité de haute qualité, il garantit des performances. et une longue durée de vie.

Efficace pour éviter les fausses alarmes.

CARACTÉRISTIQUES

- **Alimentation : Piles** : A23. 12V CC
- **Courant max** : 20mA ; **Courant mini** : 10mA
- **Temps de sortie d'impulsion** : .5ms ~ 50msRF
- **Alarme de batterie faible** : la LED de batterie faible s'allume lorsqu'elle est inférieure à 8 V CC.
- **Fréquence sans fil** : 433MHz, zone eV1527
- **Distance de transmission** : non-interférence \geq 100 m; intérieur environ 30 ~ 50 m
- **Température de fonctionnement** : intérieur -10~50 °C lié à l'humidité \leq 95 %
- **Puce** : résistance 1527,330k

INSTALLATION

1. Après avoir correctement installer votre centrale AM301 à votre application de contrôle Daewoo Home Connect, vous pouvez ajouter votre détecteur de vibration. Pour ce faire, cliquez sur "ajouter un accessoire (+)" depuis la page de votre centrale d'alarme AM301.
2. Choisissez la rubrique dédiée à votre détecteur de vibration.
3. Retirez ensuite la languette de sécurité du détecteur
4. Choquez le détecteur pour qu'il soit reconnu par la centrale.
5. Collez le capteur de vibration verticalement par le double ruban adhésif sur la cible que vous souhaitez protéger. Par exemple, vitre de fenêtre, porte, etc.

Ajustez la position de votre détecteur en fonction de sa sensibilité. Plus le coup sera éloigné du détecteur, moins sa détection sera performante.

INDICATIONS LED

- Lumières LED bleues : Il clignotera 1 fois pour l'alarme
- Lumières LED rouges : elles seront toujours allumées pour le 8 V basse tension

DÉPANNAGE & ENTRETIEN

N'hésitez pas à consulter la page assistance de notre site internet pour répondre aux problèmes rencontrés avec cet appareil.

www.daewoo-security.fr

Vous n'avez pas trouvé la réponse à votre question ?

Notre service technique est joignable par e-mail à l'adresse suivante :

support@daewoo-security.fr

DAEWOO

STANDARS



Ce produit porte le symbole du tri sélectif des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter vos autorités locales ou régionales. Les produits électroniques non inclus dans le processus de tri sélectif sont potentiellement dangereux de substances dangereuses.



En conformité avec les lois européennes.
Ce produit est dans les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE (RED)



Ce produit a été conçu et fabriqué conformément à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS - RoHS) et est réputé conforme à la valeurs maximales de concentration fixées par le Comité Technique Européen d'Adaptation (TAC)

Fabriqué en Chine