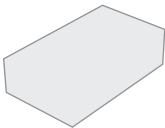


QUICK INSTALLATION GUIDE



VIBRATION DETECTOR

WVD502Z

DAEWOO SECURITY Alarm system accessories

PRODUCT DESCRIPTION

The WVD502Z is a wireless vibration detector for Daewoo PA501Z Zigbee alarm system designed to detect the vibration at any desired location. The signal of the WVD502Z vibration detector is transmitted by radio-frequency, which makes its installation easier. When detect the vibration of the window or wall, the WVD502Z vibration detector will send alarm signal to the PA501Z system.

SPECIFICATION

Power supply : DC3V Button battery

Static current : <10uA

Alarm current : <15mA

RF frequency : 2,4GHz

Transmission distance : 100m (in the open area)

Sensitivity : 10 to 50 gram force (300 to 3KHz,
depends on the distance and surface material)

Operating conditions : -10°C to 60°C

Housing Material : ABS Plastic

Dimensions : 60x39x17mm

LED INDICATIONS

Blinks once : The sensor detects vibration and send out wireless alarm signal to the control PA501Z system

REGISTER THE DETECTOR IN THE ALARM SYSTEM

Switch to connection mode on the control panel. Shocked the detector. The control panel beeps once : the detector is registered. If you hear two beeps, the detector has already been connected. To check if the registration is complete, arm the control panel and shocked the detector. If the siren rigns out, the registration is sucessful.

INSTALLATION

1. Open the case and remove the battery activation trip.
2. Mount the detector on the window or board firmly.
3. Avoid mounting the sensor in areas with a large amount of metal or electrical wiring, such as a furnace or utility room.

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.



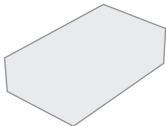
In compliance with European Laws. This product is in the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED)



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

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE



DÉTECTEUR DE VIBRATION

WVD502Z

DAEWOO SECURITY Accessoires pour système
d'alarme PA501Z

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le WVD502Z est un détecteur de vibrations sans fil pour le système d'alarme Daewoo PA501Z Zigbee est conçu pour détecter les vibrations à n'importe quel endroit souhaité. Le signal du détecteur de vibrations WVD502Z est transmis par radiofréquence, ce qui facilite son installation. Lorsqu'il détecte les vibrations de la fenêtre ou du mur, le détecteur de vibrations WVD502Z enverra un signal d'alarme au système PA501Z.

SPÉCIFICITÉS

Alimentation : Pile DC3V

Courant statique : <10uA

Courant d'alarme : <15mA

Fréquence RF : 2,4GHz

Portée du signal : 100m (dans un espace ouvert)

Sensibilité : 10 à 50 grammes de force
(300 à 3 KHz, dépend de la distance et de la surface du support)

Conditions de fonctionnement : -10°C
to 60°C

Matériau du boîtier : Plastique ABS

Dimensions : 60x39x17mm

INDICATIONS LED

Clignote une fois : le capteur détecte les vibrations et envoie un signal d'alarme sans fil au système de contrôle PA501Z

AJOUTER VOTRE DÉTECTEUR AU SYSTÈME

Passez en mode connexion sur la centrale PA501Z. Choquez le détecteur. Si la centrale émet un bip : le détecteur est correctement enregistré. Si vous entendez deux bips, le détecteur est déjà enregistré. Pour vérifier si l'enregistrement est terminé, armez le système d'alarme et choquez le détecteur. Si la sirène se déclenche, l'enregistrement est réussi.

INSTALLATION SUR SUPPORT

1. Ouvrez le boîtier et retirez la languette de sécurité de la batterie.
2. Collez fermement le détecteur sur un support choisi. Par exemple, une fenêtre.
3. Évitez de placer le détecteur dans des zones comportant une grande quantité de câbles métalliques ou électriques, comme par exemple, une buanderie.

STANDARDS



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