



JA-152SHM

Détecteur de vibration ou d'inclinaison sans fil

Combinaison d'un détecteur de vibrations ou d'inclinaison avec contact magnétique. En mode de détection de chocs, il réagit aux vibrations et aux chocs. En mode de détection d'inclinaison, il réagit aux changements de sa position.

Il peut détecter un champ magnétique étranger et prévenir un éventuel sabotage par une source étrangère de champ magnétique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	1x pile alcaline de type AA (LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)
Durée de vie des batteries	env. 2 ans
Consommation d'énergie maximale	80 mA
Compatibilité	avec centrales JA-103K, JA-107K
Fréquence de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Sortie radiofréquence maximale (ERP)	18,2 mW
Portée de communication	env. 300 m
Environnement	intérieur général
Température de service	-10 °C à +40 °C
Dimensions du détecteur	24 x 109 x 24 mm
Dimensions de l'aimant	16 x 55 x 15 mm
Poids (sans batterie)	35 g

