



IJ-JA-85B



De JA-85B detecteert het breken van een raam op een afstand van max. 9 meter. Het maakt gebruik van een digitale signaalverwerking om valse alarmen te voorkomen.

Het kan worden geïnstalleerd in een auto-interieur en worden ingelezen op het bedieningspaneel, op UC en AC ontvangers (om hem te activeren).

Ook kan hij aan de JA-80L binnensirene worden aangesloten (door activering aan te geven door middel van een geluid) en aan de CA-18xx autoalarmen.

De JA-85B glasbreukdetector maakt gebruik van de analyse van de variaties luchtdruk in combinatie met het karakteristieke geluid van brekend glas en het is ontworpen voor gebruik binnenshuis in gebouwen of in auto's.

De batterij aangedreven detector communiceert via het OASIS radio-protocol.

Specificaties

Voedingsspanning

1x lithium batterij AA (3V)

Werkingsijd batterijen

Ongeveer 3 jaar

Communicatie-afstand

100m (open lucht)

Communicatiefrequentie

868 MHz (oasis-protocol)

Detectiebereik

9m