

Bezdrátový detektor tříštění skla je nízko-odběrový akustický detektor s integrovaným bezdrátovým vysílačem a vynikajícími detekčními vlastnostmi. Detektor tříštění skla reaguje na frekvence, které vydává sklo při tříštění nebo řezání. Pro vyšší bezpečnost detektor odesílá svůj stav do kontrolního systému každou hodinu a tím kontroluje svoji funkčnost.



Technická specifikace

Napájení: 3.6V 1 AA Lithiová baterie

Proudový odběr: 25mA (při vysílání), 30 μ A(v klidu)

Anténa: zabudovaný interní vodič

Vysílací frekvence: 868MHz

Přenosy: alarmu, nízkého stavu baterie, ztráty signálu (zarušení)

Mikrofón: všesměrový elektret

RFI imunita: 20V/m

Operační teplota: 0 - 50 °C

Rozměry: D-105mm x Š-57mm x V-27mm