

Detector de spargere a sticlei

## GT-126

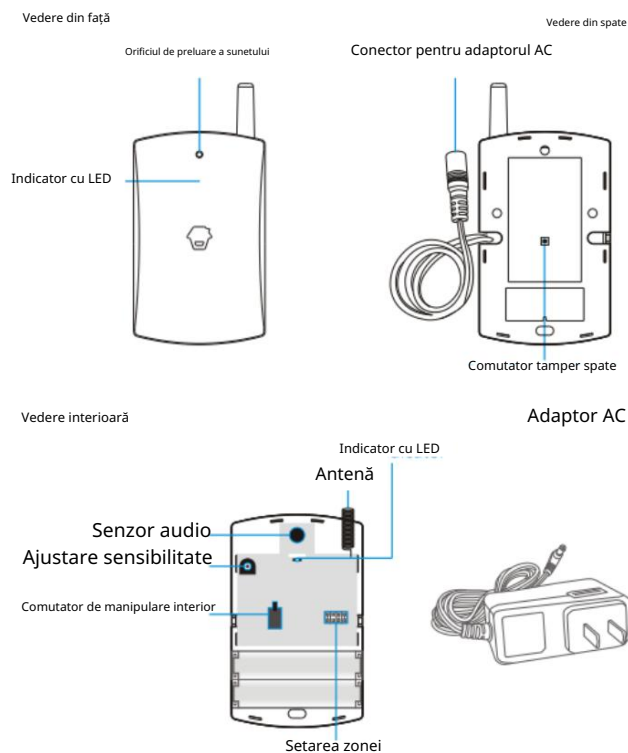
Manual de utilizare



### Introducere

Detectorul de spargere a sticlei este un dispozitiv care răspunde la spargerea de sticlă și la alarme. Produsul colectează sunete ambientale prin microfon de înaltă precizie, apoi analizează și judecă semnalul prin microprocesor după filtrarea și mărirea semnalului sonor de recepție, astfel încât produsul să poată evita în mod eficient alarmele false. Produsul este potrivit pentru clădiri, bănci, hoteluri, magazine și case etc.

### Schiță generală



### Testare

Conectați adaptorul cu conectorul și apoi conectați adaptorul la priza de perete. Detectorul intră în modul normal de lucru după ce indicatorul LED clipește o dată. Lovirea unui obiect de sticlă (de ex. lovirea unei sticle de sticlă cu o lingură de metal), detectorul primește semnalul de înaltă frecvență vocală. Între timp, indicatorul LED clipește o dată, ceea ce înseamnă că detectorul funcționează corect.

### Instalare și reglare a sensibilității

Instalați detectorul pe tavan sau pereți adiacenți sau opus sticlei protejate.

Evitați apropierea de obiecte zgomotoase, cum ar fi clopote, ventilatoare, compresoare și mașini zgomotoase. Asigurați-vă că microfonul are o vedere directă și neobstrucționată a sticlei protejate.

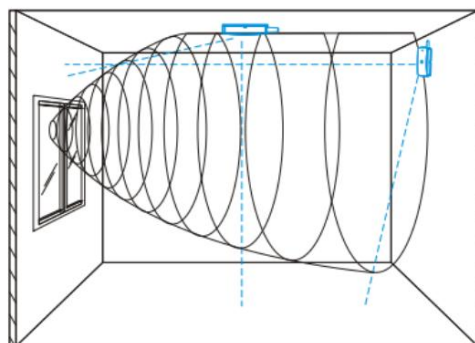
Pașii de instalare

Conectați adaptorul AC la conectorul detectorului. Apoi conectați adaptorul de curent alternativ la priza de perete.

Curățați suprafața locațiilor pe care urmează să le instalați. Folosiți banda cu două fețe pentru a fixa produsul pe locul de instalare.

Puteți seta sensibilitatea detectorului în funcție de cerințe. Dacă mediul înconjurător produce ecouri, reglați sensibilitatea la scăzut; dacă mediul are materiale de amortizare, reglați sensibilitatea la mare.

### Diagrama de instalare



### Conectați-vă cu panoul de control

Asigurați-vă că panoul de control este în starea de conectare. Apăsăți comutatorul de manipulare din spate al detectorului, panoul de control primește semnal wireless de la detector și emite un bip o dată. Conexiune reușită Armați sistemul de alarmă și declanșați din nou comutatorul de manipulare din spate al detectorului, sirena panoului de control va suna pentru a indica că au fost conectate cu succes.

### Specificații

Alimentare : DC 12V 500mA

Curent static : <2.6mA

Curent de alarmă :

<28mA Distanța de detectare :

Max. 7m Distanța de transmisie : <100m (cea mai mare sensibilitate)

Frecvența radio : 315MHz sau 433MHz (+75KHz)

Material carcasă : plastic ABS

Condiții de

funcționare : Temperatura:

-10°C~+50°C Umiditate relativă : <80%RH (fără condensare)

Dimensiuni detector (L x L x H): 54 X 15 X 106,5 mm