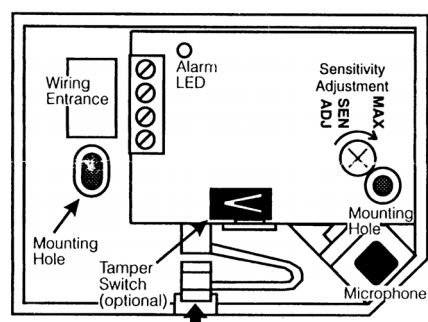


A DG-50 üvegtörés érzékelő kitűnő védelmet nyújt. A figyelt frekvencia ugyan behatárolt, de téves riasztások ellen az érzékelő védett. Téves riasztást adó körülmények általában a környezeti zajok, kulcsörgés stb.

Tulajdonságok

Működési feszültség:	9-16VDC
Áramfelvétel:	15mA/12VDC
Működési hőmérséklet:	-10-50°C
Páratartalom:	95%
Kontaktusok:	24VDC/100mA
Méretetek:	89 x 64 x 20 mm
Max érzékenység:	10 m x 10 m
Min érzékenység:	3 m x 3 m



Az elhelyezésről

- Legyen közvetlen rálátás a védendő felületre
- A maximális távolság 3.6 m, a minimális 1.5 m
- 3.6 m felett az AC-101 érzékelőt ajánljuk
- Tesztelje a DG-50-et az AFT-100-al
- Figyeljen a takaró tárgyakra (függöny)
- Minimálisan a padlószinttől 1.8 m-re legyen az érzékelő
- Az érzékelő ne legyen megegyező felületen a védendő üveggel (ld rajz)
- 24 órás zónának nem célszerű programozni
- Figyeljen, hogy ne legyenek közel nagyon zavaró tényezők (pl. hangszóró)

Érzékenység állítás

A panelen kis potenciométer található. A jobbra csavarás növeli, míg az óra járásával ellentétes csavarás csökkenti az érzékenységet.