

## Acuity™

### Üvegtörés érzékelő

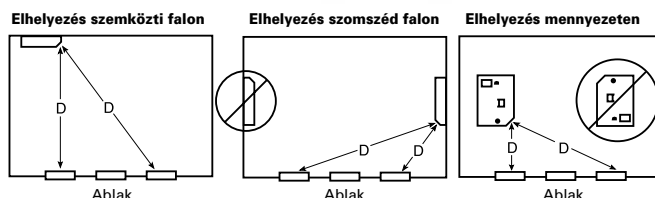
Az Acuity üvegtörés érzékelő „beépített intelligenciával” rendelkezik, így képes különbséget tenni a háztartási, irodai zajok, valamint a tényleges üvegtörés között. A mikroprocesszor alapú jelfeldolgozás digitális, melynek segítségével a legtöbb üvegtípus törését érzékeli.



### AC-101

#### Üvegtörés érzékelő

- Az alacsony frekvenciás hangokat 7.6 méterig érzékeli a beépített mikrofon segítségével
- Állítható érzékenység (jumper segítségével)
- Digitális jelfeldolgozás
- Nagyfokú statikus és tranziens védelem
- Többféle üvegtípus törésének érzékelése
- Az érzékelők alkalmazkodnak a keret fajtájához, az üveg vastagságához és a helyiség akusztikájához.



#### ÉRZÉKELÉSI TARTOMÁNY

Üvegtípus	Méret	Érzékelési tartomány	
		1. szint	2. szint
Tábla / hőkezelt 3 - 6 mm	46 x 46 cm	7.6 m	4.6 m
	30 x 30-tól 46 x 46 cm-ig	(4.6 m)	(3 m)
Drótüveg / ragasztott 6 mm	46 x 46 cm	6 m	
	30 x 30-tól 46 x 46 cm-ig	3 m	

### DG-50

#### Üvegtörés érzékelő

- Optimális védelem
- Hagyományos jelfeldolgozás
- Segédáramkör a gyors visszajelzés segítésére
- Ellenáll a rezgések és más zavaró körülmények okozta zajoknak



### AFT-100

#### Üvegtörés szimulátor

- Az AFT-100 egy hordozható, elemmel működő üvegtörés szimulátor. Edzett vagy normál üveghez, illetve folyamatos vagy egyszeri hanghatásra. A működési módokat kapcsolóval lehet kiválasztani



#### TÍPUSOK

AC-101	NC kimenet, szabotázsvédett
DG-50B	NC kimenet, szabotázsvédett