

AGB600

Akusztikus üvegtörés érzékelő

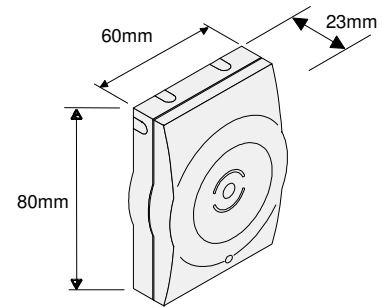
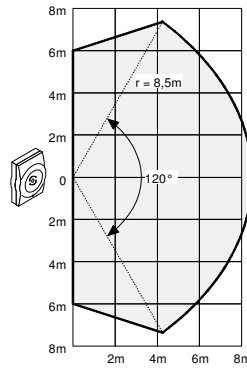
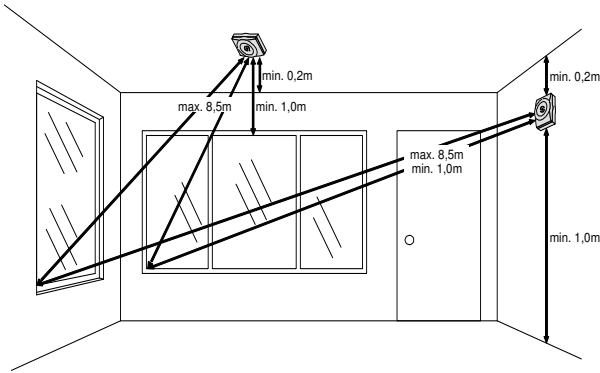
- Érzékelés hatótávolság 8.5méteres gömbfelületen belül
- Összetett intelligens jelfeldolgozás
- Az érzékelő a GT2 típusú készülékkel tesztelhető
- Nagy megbízhatósággal jelzi a behatolást a hagyományos üvegfelületekkel rendelkező objektumokban

Az egyedülálló intelligens jelfeldolgozásnak köszönhetően az AGB600 téves riasztásoktól mentes. E tény miatt válik a készülék széleskörűen alkalmazhatóvá mindenféle alkalmazásban, beleértve az kereskedelmi, a lakó, a középületeket és minden olyan alkalmazást ahol megbízható érzékelésre van szükség.

Kitűnő téves riasztás elleni védelem, gyors és egyszerű szerelés

- A kiváló védelmi koncepcióval készült érzékelő teljes mértékben ellenáll a környezeti zavartényezőknek, mint például a közlekedési zajoknak, csengetésnek, sípolásnak, ultrahangnak és egyéb elektromágneses interferenciáknak.
- Köszönhetően a vékony jól kialakított háznak az érzékelő mind falra mind mennyezetre könnyen szerelhető. Az AGB600 érzékenysége az adott feladatnak és környezetnek viszonyoknak megfelelően állítható (2 fokozatban).
- Az akusztikus üvegtörést tesztelő készülékkel GT2 a teljes 8,5 méteres rádiusz ellenőrizhető.

Lefedett terület és méretek



Technikai adatok

Működési feszültség	8.0 ... 16.0V _{DC} (12V névleges)
- Feszültség ellenőrzés	Riasztás < 3.5V ± 0.5V
Áramfelvétel (8 ... 16V _{DC})	
- Nyugalomban	3.2mA
- Maximum (LED-el)	8mA
Riasztás kimenet	
- Szilárdtest relé (riasztásnál nyitva)	30V _{DC} / 100mA / R _i < 40Ω ohmic load
- Riasztás kitartás	2.5mp
Szabotázs kontaktus	30V _{DC} / 100mA (ohmic load)
RESET bemenet	LOW ≤ 1.5V / HIGH ≥ 3.5V
Lefedettség	
- Tartomány	Max. 8.5méter
- Érzékenység beállítása	8m = up to 8.5m radius 4m = up to 4m radius
- A felügyelt terület mérete	Min. 0.3m x 0.3m Max. 6m x 6m
- Felügyelt helység mérete	Min. 22m ³ Max. 245m ³
- Üveg fajták	Float üveg (hagyományos ablaküveg) Min. 3mm Max. 6mm
Környezeti feltételek	
- Működési hőmérséklet	-10 ... +55 °C
- Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
- Páratartalom (DIN40040)	< 95 % r.h., nem kicsapódó
- IP védettség EN60529, EN50102	IP31 / IK02
Engedélyek	VdS Class B, no. G 103505

Rendelési adatok

Típus	Azonosító	Leírás	Súly
AGB600	A5Q00001591	Akusztikus üvegtörés érzékelő	0.150kg
GT2	507419	Üvegtörés tesztelő AGB600	0.250kg

Siemens Rt.
Building Technologies Ágazat
FSP
H-1134 Budapest
Tel. +36 (1) 471-1396
Fax +36 (1) 471-1392
www.sibt.hu

© 2006 Copyright by
Siemens Building Technologies AG
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.