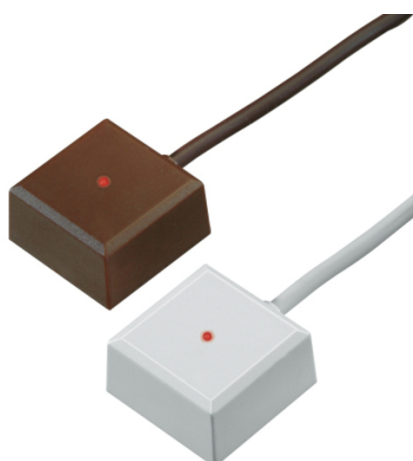


# Glasbrudsføler 12V, hvid

Art.-Nr. GB3010W

Seite 1 von 2



Du kan overvåge en enkelt vinduesrude ved hjælp af den passive glasbrudsdetektor. Detektoren fastgøres direkte på den rude, der skal sikres. De ultralydsfrekvenser, der opstår ved et glasbrud, registreres og meldes videre til alarmcentralen. Den passive glasbrudsdetektor monteres i en afstand på 20 til 50 mm fra vinduesrudens ramme. Vigtigt: Detektoren skal være monteret på en måde, så du med det samme bemærker, hvis der ikke længere er kontakt med ruden. Kablet må ikke blive klemt ved åbning/lukning af vinduet. Hvis den passive glasbrudsdetektor er monteret i et hjørne af vinduet, overvåger den et område på op til 4 m<sup>2</sup>. Den har en maksimal overvågningsradius på 2 meter. Der er integreret en alarmhukommelse i glasbrudsføleren. Når den udløses, lyser LED. Alarmhukommelsen nulstilles først når den fjernes (2 sekund) fra spændingsforsyningen. Den passive glasbrudsdetektor arbejder med et integreret piezoelement. Den reagerer på den lyd frekvens, der opstår, når glas splintres. Glasbrudsføleren forsynes eksternt med 12V. Glasbrudsføleren fås i farverne hvid (GB3010W) og brun (GB3010B).

## Teknologier

- Glasbrudsfølere klæbes direkte på ruden
- LED-visning med spændingsnulstilling
- Alarmhukommelsesfunktion
- Detektionsområde 4 kvadratmeter

## Tekniske oplysninger - Glasbrudsføler 12V, hvid

Alarmhukommelse	Ja
Beskyttelsesklasse IP	65
Bredde	18 mm
Detektionsmåde	Tone
Detektionsområde føler (m)	2 m
Detektionsområde føler (m <sup>2</sup> )	4 m <sup>2</sup>
Effektforbrug	0,05 W

# Glasbrudsføler 12V, hvid



Security Tech Germany

Art.-Nr. GB3010W

Seite 2 von 2

## Tekniske oplysninger - Glasbrudsføler 12V, hvid

Husmateriale	ABS
Højde	18 mm
Kabellængde	4 m
Kabeltype	LIYY 6 x 0,14 qmm
Længde	9 mm
Maks. driftstemperatur	70 °C
Miljøklasse	III
Mål	(BxHxD) 18x18x9 mm
Nettovægt	0,08 kg
Sensortype	Piezosensor
Spændingsforsyning DC	10-15 V
Statusvisning	Ja
Strømforbrug	5 mA
Tilslutninger	NC koblingskontakt, maks. koblingsspænding: 28 V DC/maks. Tilkoblingsstrøm: 100 mA