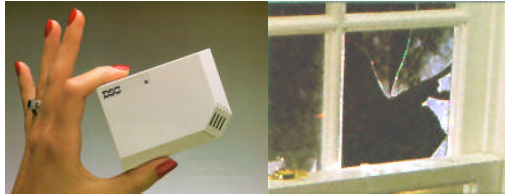




Glasbruchmelder AC 101



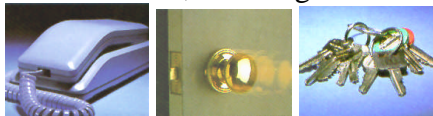
Wandmontage bei den zu überwachenden Fenstern.
Überspannungsschutz und
Abschirmung gegen Hochfrequenzeinflüsse.

Mikroprozessor-gesteuerter Glasbruchmelder mit digitaler Geräuschanalyse, die normale Zimmergeräusche erkennt und ausschaltet.

Verbundglas, Spiegelglas, Drahtglas, Sicherheitsglas für Glasdicken von 3 bis 6 mm.

Brechendes Glas wird präzise identifiziert.

Unempfindlich gegen:
Telefonläuten, zuschlagende Türen, klirrende Schlüssel!



Technische Daten

Sabotagekontakt: max. 24 V DC / max. 100 mA
Kontakt: N.C. (Kontakt offen wenn aktiv) max. 24 V DC / max. 100 mA
Temperaturbereich: -10°C bis +50° C
Stromversorgung: 9 bis 16 V DC/15 mA
Abmessungen: 90x64x20 mm

Amea GmbH

Im Wiessler 10
8584 Leimbach TG
Switzerland

Phone: +41(0)71-642 37 62
Fax: +41(0)71-642 37 36
E-Mail: info@amea.ch
Internet: www.amea.ch