

# AGD-100 BR

## BEZDRÁTOVÝ DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA

- Bezdrátový detektor tříštění skla AGD-100 je určen k přihlášení do obousměrného bezdrátového systému **ABAX**. Slouží k ochraně prostor s velkými počty skel. Detektor je navržen, aby zachytil tříštění normálních, tvrzených a vrstvených bezpečnostních skel. Detektor analyzuje akustický signál ve dvou cestách – první, detekce úderu o sklo a následně zvuk tříštění skla. Poplach je vyvolán po detekci v obou signálových cestách najednou. Tím se eliminují nechtěné poplachy například, vítr ohýbá větve keřů, které tlučou do oken. Detektor je vybaven nastavením citlivosti detekce, tamper kontaktem a zobrazením stavu baterie. Zařízení spolupracuje s ústřednou **INTEGRA 128-WRL**, základnovými stanicemi **ACU-120**, **ACU-270**, staršími základnovými stanicemi **ACU-100** a **ACU-250**, a opakovačem **ARU-100**.

Detektor AGD-100 je dostupný ve dvou barevných provedení: bílý (**AGD-100**) a hnědý (**AGD-100 BR**)

- detekce tabulového, tvrzeného a vrstveného bezpečnostního skla
- pokročilá dvoucestná analýza signálu
- nastavitelná citlivost
- vzdálená konfigurace
- tamper ochrana



### TECHNICKÁ DATA

Baterie	CR123A 3V
Výdrž baterie (v letech)	Předpokládaná výdrž 2 roky
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Max. proudová spotřeba	18 mA
Proudová spotřeba v klidu	80 µA
Hmotnost	52 g
Pracovní frekvence	868,0 ÷ 868,6 MHz
Rozměr krytu	24 x 110 x 27 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Dosah detektoru	do 6 m
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	do 500 m