

MAXGLASS AM/G3

Duální detektor tříštění skla s antimaskingem

- Detekce dvou frekvencí, detekuje zvuk tříštění skel různých typů, včetně potahovaných, laminovaných, drátěných, a dalších.
- Vysoká odolnost vůči rušení okolními zvuky.
- Řízení mikroprocesorem s unikátním detekčním algoritmem.
- Paměť poplachu.
- Všesměrová detekční charakteristika, snadná montáž detektoru na strop nebo na stěnu.
- Splňuje stupeň zabezpečení 3 (EN 50131-1)



Popis	Parametry
Dosah detektoru	14 metrů
Typy skel	všechna známá skla 8/2004
Nejmenší rozměr skla	30x30 cm
Napájení	8-16V
Odběr	14 mA při 12V
Poplachové relé	NC bezpotenciálový výstup (10 ohmů v sérii)
Tamper	NC
Doba inicializace	okamžitě
Doba poplachu	2s
Indikační LED	červená – poplach zelená – příjem
Ovládání LED	DIP přepínačem
Testovací režim	DIP přepínačem
Pracovní teplota	-10°C až +60°C
Vlhkost	do 95 % rel. , bez kondenzace
Rozměry	89x52x28mm (š/v/h)