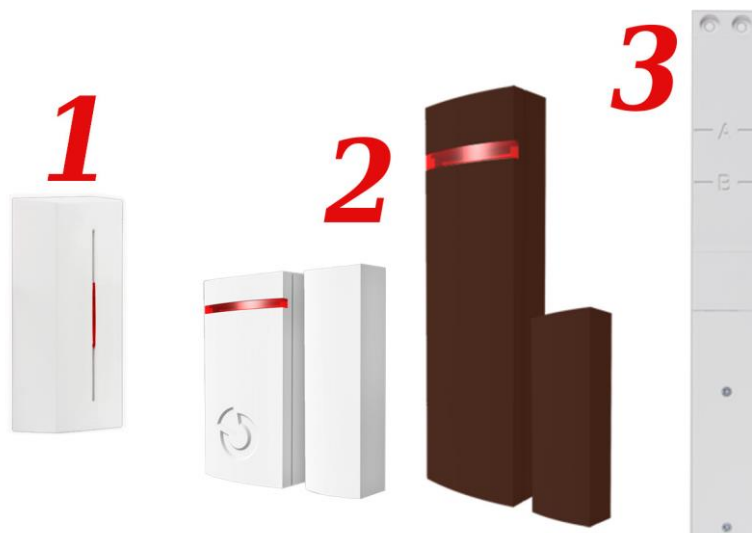


Detektory mechanického pohybu



Detektory fungují na principu oddálení magnetu, připevněného na pohyblivé části (okno, dveře) od snímače na pevné části (rám okna, zárubně dveří) nebo na principu otřesu či náklonu.

1. Bezdrátový detektor otřesu a náklonu - JA-182SH

Detektor má dva režimy činnosti. Režim detekce otřesu (vibrací) dveří, oken, lehkých přiček apod. indikuje pokus o jejich překonání hrubou silou. Režim detekce náklonu může indikovat např. nežádoucí manipulaci s cenným předmětem. Detektor používá polovodičový tříosý akcelerometr s digitálním výstupem.

2. Bezdrátový magnetický detektor JA-151M, JA-150MB

Detektory jsou určeny k detekci otevření okna nebo dveří. K dispozici jsou dvě velikosti, obě ve dvou barevných provedení (hnědá a bílá).

3. Neviditelný bezdrátový detektor otevření - JA-182M

Je určen k detekci otevření okna (nebo dveří). S tloušťkou několik milimetrů se instaluje do prostoru mezi oknem a rámem, je proto zcela skrytý. Detektor se hodí pro většinu průmyslově vyráběných oken. Některé typy kovových ráků jsou již přímo pro instalaci tohoto detektoru připraveny. Kromě detekce narušení chráněného prostoru lze také využít pro vzdálenou detekci, zda jsou zavřena okna či dveře.