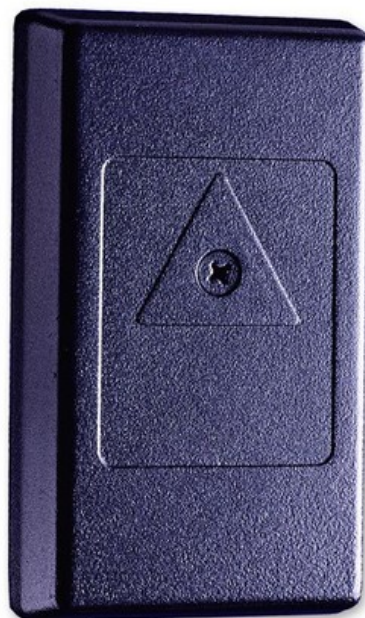


Safe Protector



Popření odpovědnosti:

Firma neodpovídá za jakékoliv škody, finanční ztráty či právní spory týkající se majetku či osob, vzniklé v souvislosti se správným či nesprávným použitím produktu.

I přes veškerou snahu a péči při zpracování tohoto dokumentu firma nepřebírá zodpovědnost za možné chyby, omyly a následky z nich plynoucí.

Vyhrazeno právo změny bez předchozího upozornění. Stav k 1.6.2017.

Aplikace :

Paradox Safe Protector je navržen pro zabezpečení kovových trezorů, příruční pokladny a kovových dveří. Detektor lze aplikovat i na betonové zdi a jiné prostory domu s příslušenstvím vyžadující vysokou bezpečnostní ochranu.

Paradox Safe Protector se instaluje přímo na chráněný povrch, kde na něho působí vzájemné chvění v kmitočtovém spektru (vrtání, lámání, stříhání, klepající stroje, brusky. atd.).

Spolehlivá funkce detektoru je podmíněná dokonalým kontaktem mezi plochou snímače a chráněným povrchem. Tento povrch musí být dokonale čistý, zbaven velkých vrstev barvy, hladký povrch a pevně připevněn na povrch 3 šrouby.

Postup instalace :

1. Odstraňte středový šroub (A) z detektoru
2. Očistěte a vysušte povrch, na který přiděláte detektor

Upozornění :

Pro zmenšení možného výskytu planého poplachu se vyhněte montáži v blízkosti těchto zařízení :

elektromotory, transformátory, větráky, ohřívače vzduchu,
untrazvukové detektory mohou vysílat signál v blízkosti kmitočtového spektra detektoru

3. S použitím šablony vyvrtejte otvory. Pomocí 3 šroubů připevněte čidlo a dobře dotáhněte.

4. Připojte vodiče do svorkovnice :

- 1 – 2 tamper kontakt
- 3 – 4 poplachové výstupní relé
- 5 kladné napájení
- 6 záporné napájení

5. Nastavení citlivosti :

- 100% - bez propojky
- 70% - spojit propojku P a Q
- 50% - spojit propojku M a P
- 30% - spojit propojku N a Q
- 10% - spojit propojku M a N

6. Připevněte kryt

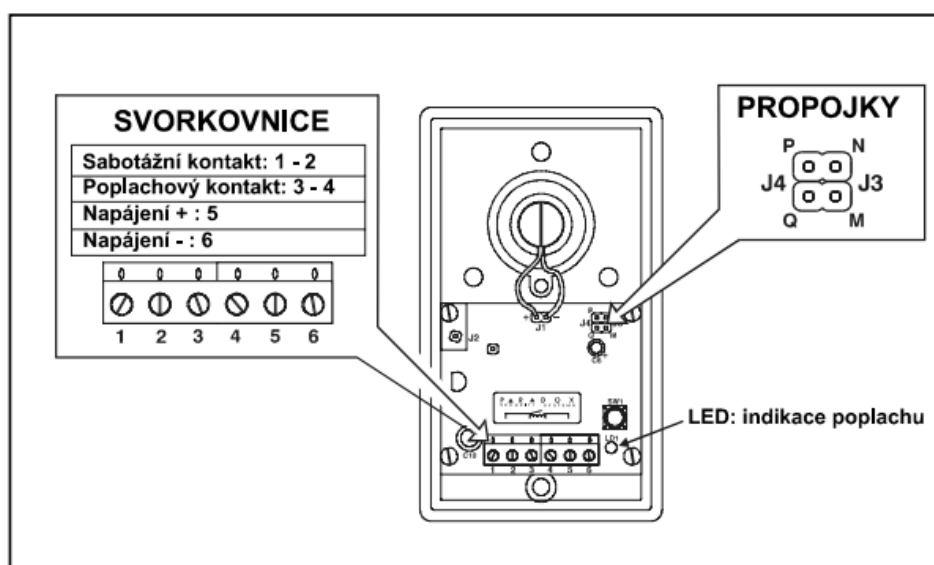
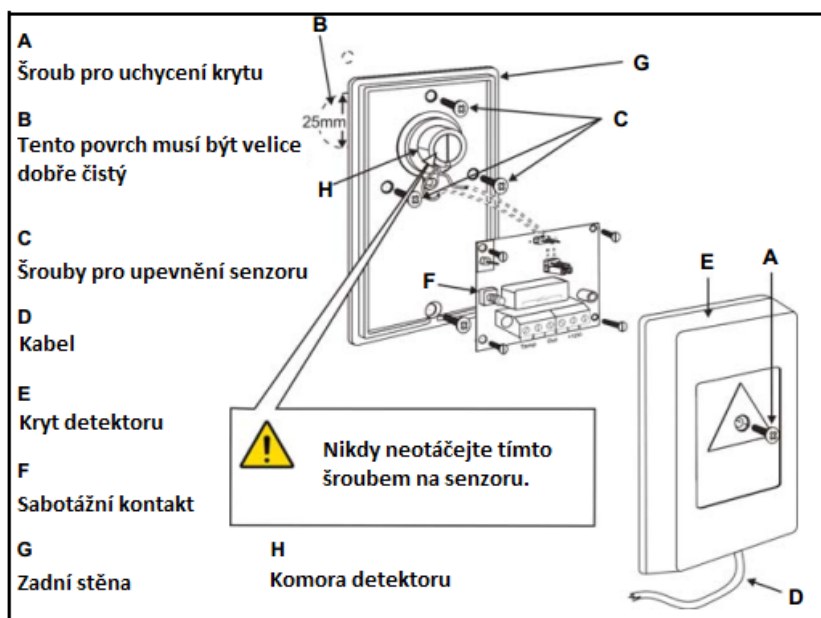
7. Otestujte citlivost a funkci čidla lehkým poklepem na čidlo nebo úderem do hlídání plochy. Pro úder zvolte tvrdý předmět kladivo. Poplach je identifikován svitem LED.

Vykonat funkční testy simulace vloupání v hlídání oblasti. Příklad: lehce škrábnutí povrchu okolo detektoru šroubovákem nebo udeřte na povrch v blízkosti detektoru.

Upozornění : Nikdy v žádném případě neotáčejte šroubem na senzoru.

Specifikace :

Napájení	10 – 16V DC
Proudová spotřeba	16mA v klidu / 12mA při poplachu
Regulovatelná citlivost	100%, 70%, 50, 30%, 10%
Průměr chráněného povrchu	2.5m
Poplachové relé	28V / 150mA
Tamper kontakt	N.C 24V / 0.2A
Teplotní rozsah	-20°C + 50°C
Maximum vlhkosti	95% při 25°C
Rozměry	109 x 64 x 23mm
Hmotnost	260 gramů



INSTALAČNÍ ŠABLONA

