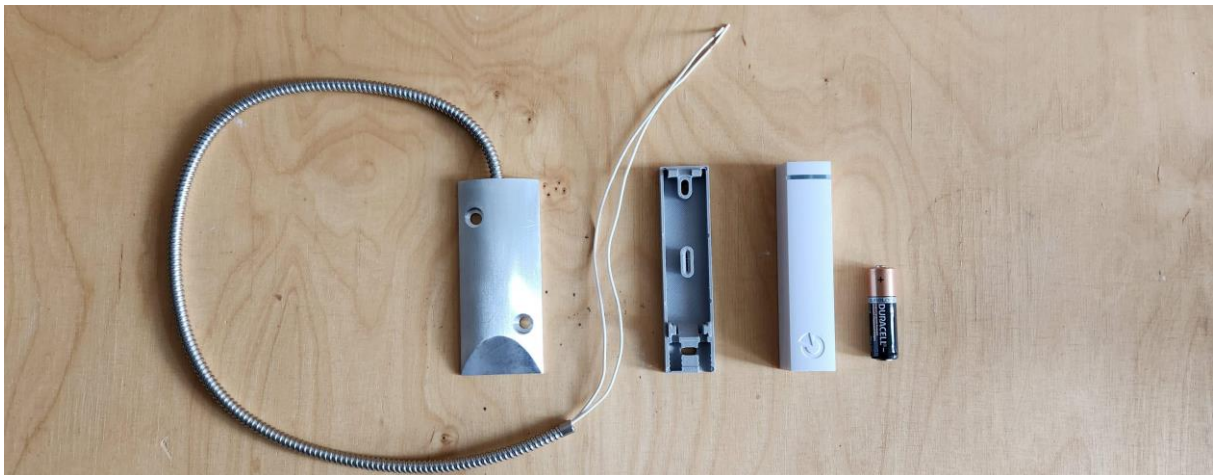


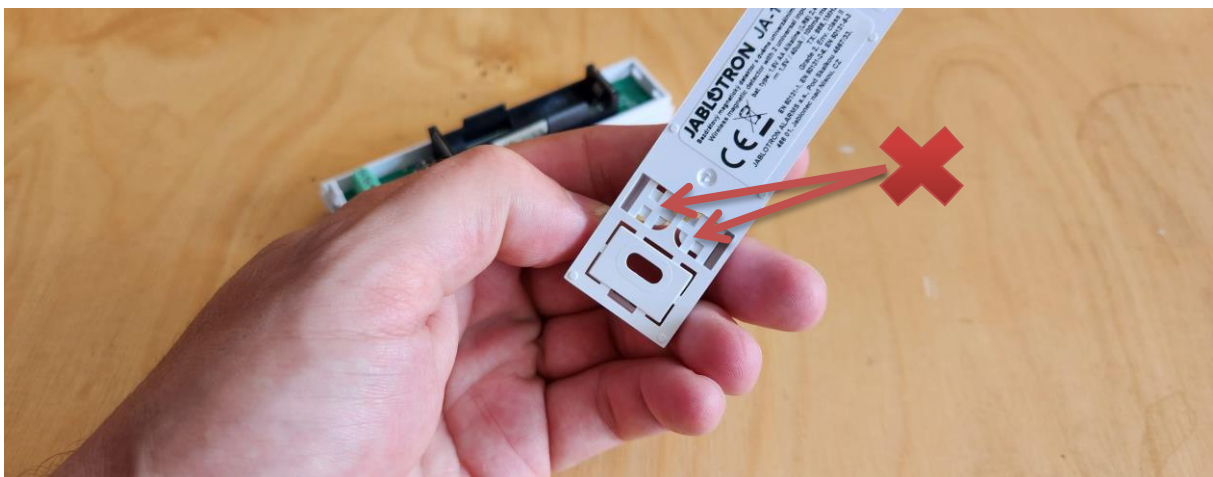
Montážní rámeček přejezdového detektoru

Pro JA-150M a magnetický kontakt s pancéřovou chráničkou (SA-220, MET-55T, MET-200, MET-300T)

Připravte si rámeček TB-01M, detektor JA-150M, baterii BAT-1V5-AA a magnetický kontakt.



Otevřete plast detektoru JA-150M a důkladně odstraňte obě záslepky kabelových průchodů na jeho montážní části.



Pancéřovou chráničku magnetického detektoru zacvakněte do průchodky v rámečku TB-01M a obtočte vodiče okolo středového sloupku.



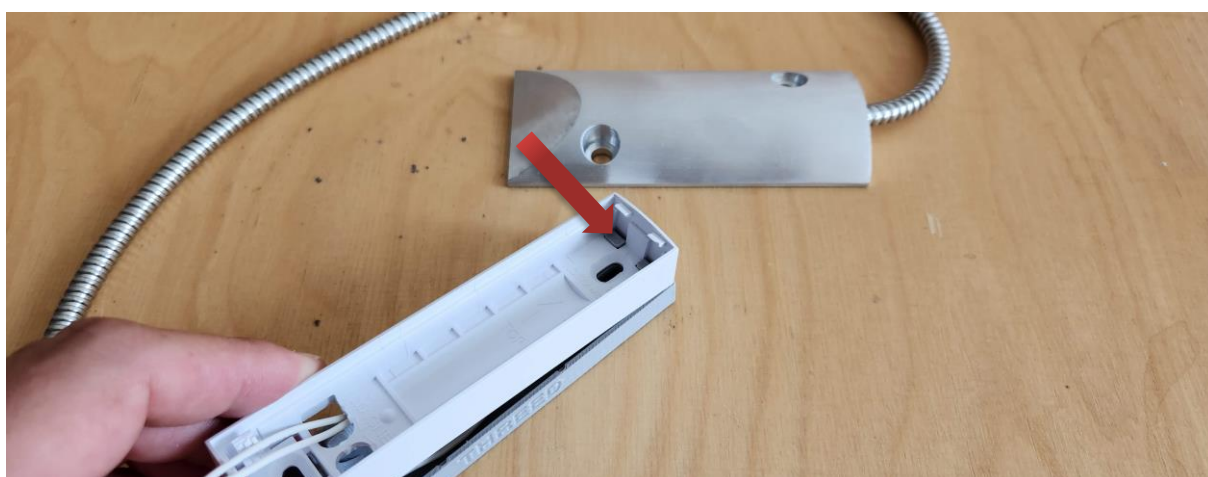
Montážní rámeček přejezdového detektoru

Pro JA-150M a magnetický kontakt s pancéřovou chráničkou (SA-220, MET-55T, MET-200, MET-300T)

Pokračujte provlečením vodičů průchodem v montážní části plastu JA-150M.



Montážní podložku a zadní část plastu JA-150M spojte nasazením zámečků na horní hraně plastu.



Poté docvaknete část na spodní straně - vodiče musí jít volně zasouvat a vysouvat.



Vzniklou sestavu přišroubujte na předem vybrané místo.

Montážní rámeček přejezdového detektoru

Pro JA-150M a magnetický kontakt s pancéřovou chráničkou (SA-220, MET-55T, MET-200, MET-300T)

Zkraťte provlečené vodiče magnetického kontaktu a zapojte je do detektoru JA-150M dle jeho aktuálního manuálu (DIP 1 ON / DIP 2,3,4 OFF / svorky IN1 a COM).



Detektor naučte do ústředny vložení baterie při požadované pozici kontaktu v klidovém stavu.

Připojené vodiče magnetického kontaktu postupně zasouvejte zpět do montážního rámečku, dokud nepůjde celá sestava pohodlně zacvaknout.



Montážní rámeček disponuje zaslepeným vstupem pro druhý magnetický kontakt, který je možné současně připojit do detektoru JA-150M. V případě potřeby záslepku vylomte a postupujte stejným způsobem, jako při montáži prvního detektoru.

Věříme, že Vám tento rámeček usnadní práci nejen při montáži, ale i při následném servisu a výměně baterií v detektoru. Šedá barva rámečku je zvolena záměrně, protože se každému z nás stane, že má špinavé ruce nebo plast uloží do kufru, kde může dojít k lehkému oděru. Výroba probíhá FDM tiskem z materiálu PETG, který má výbornou teplotní stálost. Nemusíte se tedy obávat, že by se teplem deformoval nebo se po letech rozpadl.