

Návod k obsluze

R191 – Kovový/napájecí detektor

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

- 1) Otevřete kryt.
- 2) Vložte baterie do obalu a zavřete.
- 3) Zapněte zařízení otočením kolečka.

Točte kolečkem, dokud se nezapne světelný indikátor a alarm.

Zajistěte, že v dosahu nejsou žádné kovové nebo vodivé předměty. Otočte kolečkem v opačném směru, než světlo zhasne a alarm se zastaví. Zařízení je připraveno k použití.

4) Pokud indikátor nesvítí, otočte kolečkem o polovinu a pomalu pootáčejte pro nastavení rezistoru pomocí šroubováku, dokud nezazní alarm, nebo se nevypne, vzhledem k požadovanému nastavení.

5) Pro detekci kovových předmětů, držte zařízení jak je zobrazeno a pohněte zařízením horizontálně proti zdi. Alarm zazní, pokud jsou v okolí nějaké kovové předměty.

6) Elektricky vodivé předměty budou zobrazeny blikajícím světlem, které bude nepřetržitě blikat pokud je zařízení v blízkosti vodiče.

DŮLEŽITÉ

Citlivost zařízení může být upravena na přesnou pozici kovového předmětu nebo elektrického vodiče. Tím docílíte tak, že nastavíte kolečko tak, jak je zobrazeno v bodě č.3. Poté, jakmile se světlo zhasne, otočte kolečkem, abyste zúžili detekční zónu.

POZOR

Chráněné vodiče nebudou detekovány: pouze kov bude detekován.

POZNÁMKY

1) Určité stěny obsahují kovové ohnivzdorné vlákna. Toto má sklon k vytváření elektrického pole. Tomuto efektu můžete zamezit přiložením dlaně na stěnu.

2) Otíráním nebo úderem detektorem o stěnu může vytvořit statickou elektřinu. Toto vede k nepřesné detekci.

ZTRÁTY PROUDU

Vzhledem k malé hodnotě proudu používané k rozsvícení, se některé detektory mohou jevit jako vadné. Špatně izolované vodiče dotýkající se vlhké stěny povedou k detekci proudu na této stěně.

V tomto případě, zařízení bude indikovat potenciální nebezpečí, které by mělo být zkontrolováno voltmetrem.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit
- Pokud zařízení indikuje „bez proudu“ (neblinká světlo), zkontrolujte funkčnost zařízení blízko u místa, kde víte, že proud byl, před dotknutím vodiče.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.