

Čtecí jednotka AN-02

Zařízení plní funkci čtečky přívěšků (PIT) nebo karet (PIT) na frekvenci 125kHz. Čtecí jednotka spolupracuje pouze se systémem PS-9000xx. Je určena do vnitřních prostor a venkovního prostředí, za předpokladu, že nedojde k přímému styku s vodou.

Technické parametry

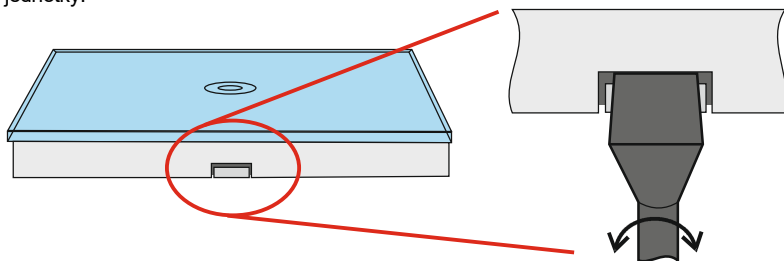
napájení	9 ÷ 13VDC
klidový odběr	60 mA
komunikace	RS-485
určeno pro prostředí:	čtecí jednotka - II. vnitřní všeobecné (-10°C až +40°C)
rozměry v nenamontovaném stavu	86 x 86 x 11mm
rozměry v namontovaném stavu (zapuštěná svorkovnice)	86 x 86 x 7mm

PSLiberec tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice EU.



Montážní pokyny

- před montáží čtecí jednotky demontujte kryt zařízení. Do drážky viz obr.1 vsuňte plochý šroubovák až na doraz (šířku plochy šroubováku volte co největší s ohledem na drážku). Pootočte šroubovákem na jednu, nebo druhou stranu a dojde k oddělení vrchní části čtecí jednotky.



obr.1

- spodní část čtecí jednotky přimontujte na vybrané místo. Při montáži použijte kovovou distanční podložku obr.2.

Čtecí jednotka AN-02

Zařízení plní funkci čtečky přívěšků (PIT) nebo karet (PIT) na frekvenci 125kHz. Čtecí jednotka spolupracuje pouze se systémem PS-9000xx. Je určena do vnitřních prostor a venkovního prostředí, za předpokladu, že nedojde k přímému styku s vodou.

Technické parametry

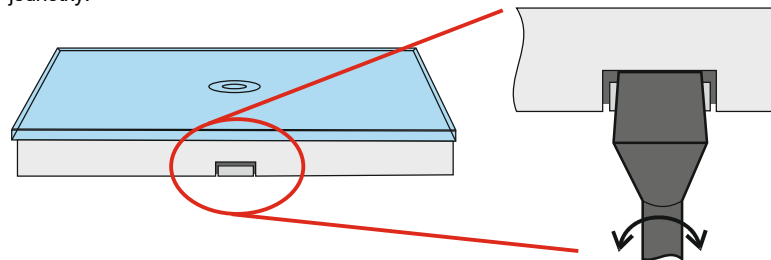
napájení	9 ÷ 13VDC
klidový odběr	60 mA
komunikace	RS-485
určeno pro prostředí:	čtecí jednotka - II. vnitřní všeobecné (-10°C až +40°C)
rozměry v nenamontovaném stavu	86 x 86 x 11mm
rozměry v namontovaném stavu (zapuštěná svorkovnice)	86 x 86 x 7mm

PSLiberec tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice EU.



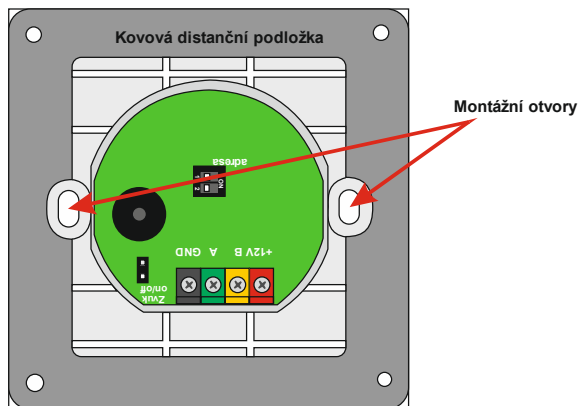
Montážní pokyny

- před montáží čtecí jednotky demontujte kryt zařízení. Do drážky viz obr.1 vsuňte plochý šroubovák až na doraz (šířku plochy šroubováku volte co největší s ohledem na drážku). Pootočte šroubovákem na jednu, nebo druhou stranu a dojde k oddělení vrchní části čtecí jednotky.



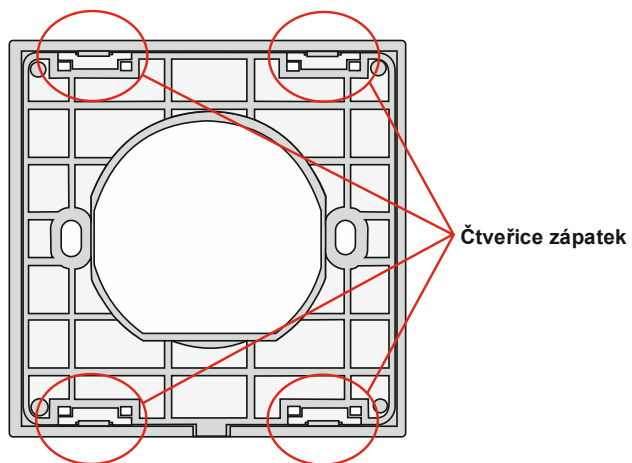
obr.1

- spodní část čtecí jednotky přimontujte na vybrané místo. Při montáži použijte kovovou distanční podložku obr.2.



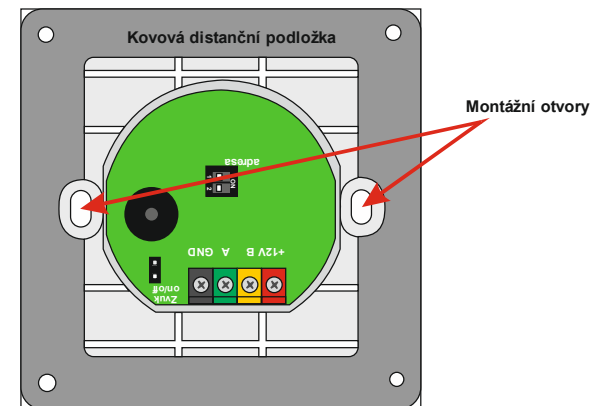
obr.2

- propojte čtecí jednotku čtyř žilovým vodičem do svorkovnice – viz návod zapojení PS-9000.
- nasadte zpět přední část s elektronikou na spodní plast. Vrchní část musí kompletně zacvaknout za čtveřici zápatek obr.3.



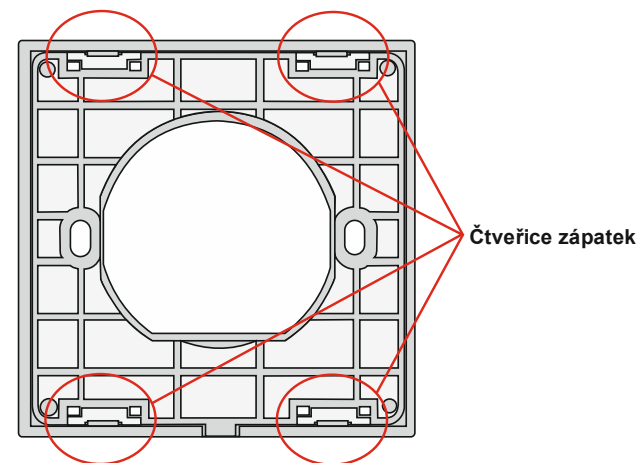
Miloslav Novák
Kokonínská 32
Jablonec nad Nisou
46601
Česká republika
info@psliberec.cz

PSL
Přístupové Systémy Liberec



obr.2

- propojte čtecí jednotku čtyř žilovým vodičem do svorkovnice - viz návod zapojení PS-9000.
- nasadte zpět přední část s elektronikou na spodní plast. Vrchní část musí kompletně zacvaknout za čtveřici zápatek obr.3.



Miloslav Novák
Kokonínská 32
Jablonec nad Nisou
46601
Česká republika
info@psliberec.cz

PSL
Přístupové Systémy Liberec