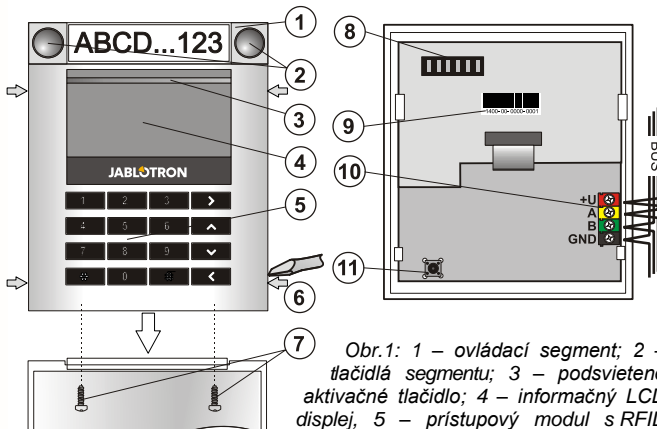


Zbernicová klávesnica s displejom a RFID čítačkou

JA-114E, JA-114E-AN, JA-114E-GR, JA-114E-WH

Výrobok je komponentom systému **JABLOTRON**. Vďaka stavebnicovej architektúre umožňuje vytvoriť zostavu, zodpovedajúcu veľkosti inštalácie a potrebám užívateľov. Výrobok je určený na inštaláciu preškolenných technikom s platným certifikátom Jablotronu. Je kompatibilný s ústredňou JA-101K a vyššou.

Prístupový modul obsahuje prvý ovládaci segment (1), LCD displej (4), klávesnicu a RFID čítačku (5). Pomocou segmentov JA-192E, JA-192E-AN, JA-192E-GR, JA-192E-WH možno zostavu rozšíriť na požadovaný počet (max. 20 v jednej zostave). Ak užívateľ preferuje trvalý prístup ku klávesom, odklapací kryt klávesnice (7) možno demontovať. Modul funguje zároveň aj ako čítačka bezdotykových prístupových kariet / čipov (RFID).



Obr. 1: 1 – ovládaci segment; 2 – tlačidlo segmentu; 3 – podsvietené aktivačné tlačidlo; 4 – informačný LCD displej; 5 – prístupový modul s RFID čítačkou; 6 - západky pre otvorenie modulu; 7 – skrutky držace dverka klávesnice; 8 – kontaktné pole pre pripojenie ovládacích segmentov; 9 – sériové číslo; 10 – svorkovnica zbernice; 11 – sabotážny kontakt;

Inštalačia

- Postupne stlačte 4 západky (6) na bokoch modulu (pozri obr. 1) a zložte ho zo zadného plastu.
- Pri inštalačii ďalšieho ovládacieho segmentu najskôr vyberte vrchnú krytku 1. segmentu.
- Zo segmentov zložte priehľadné kryty (zapáčením na bokoch segmentu z oboch strán).
- Pripojte vodiče segmentu do konektora predošlého segmentu a zacvaknite ich do seba (odporúčame vždy stočiť vodiče otočením segmentu o 360° - predidete tým prípadnému zacviknutiu vodičov medzi plasty). Tako nainštalujte všetky požadované ovládacie segmenty. Nakoniec zacvaknite naspať vrchnú krytku posledného segmentu.
- Prevlečte vodiče zadnou časťou krytu a spolu s pripojenými segmentmi ho priskrutkujte na zvolené miesto. Pri väčšom počte ovládacích segmentov pripivnite ku stene aj segmenty (počet skrutiek zvolte podľa potreby).
- Zapojte kábel zbernice do svorkovnice (10).



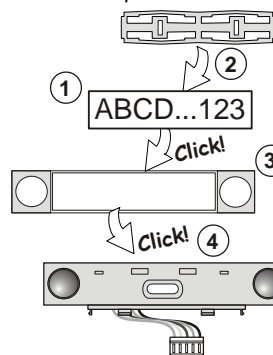
Výrobok prepájajte vždy pri softvérovo vypnutej zbernici alebo úplne vypnutom napájani systému!

- Nasadte modul naspať na zadný kryt.
- Ďalej postupujte podľa inštalačného návodu ústredne. Postup:
 - Po zapnutí napájania modul indikuje žltým blikaním aktivačného tlačidla (3), že nie je priradený do systému.
 - V programe **F-Link** vyberte v karte **Periférie** požadovanú pozíciu a tlačidlom „Priradiť“ zapnite režim Učenie.
 - Stlačte podsvietené aktivačné tlačidlo (3), tým sa klávesnica naučí a žltá kontrolka zhasne.
- Po ukončení montáže vložte do krytu segmentov popisy a kryty zatvorte (pozri obr. 2). Tlač popisov umožňuje priamo program F-Link (karta **Periférie**, pozícia klávesnice – **Vnútorné nastavenia**), alebo možno využiť tlačiareň štítkov.

Poznámky:

- Prístupový modul možno naučiť aj zadáním sériového čísla (9) v programe F-Link, z klávesnice alebo pomocou čítačky čiarových kódov. Zadávajú sa všetky čísla uvedené pod čiarovým kódom (1400-00-0000-0001).
- Ak chcete modul zo systému odobráť, vymažte ho z príslušnej pozície v ústredni (v programe F-Link, záložka Periférie).

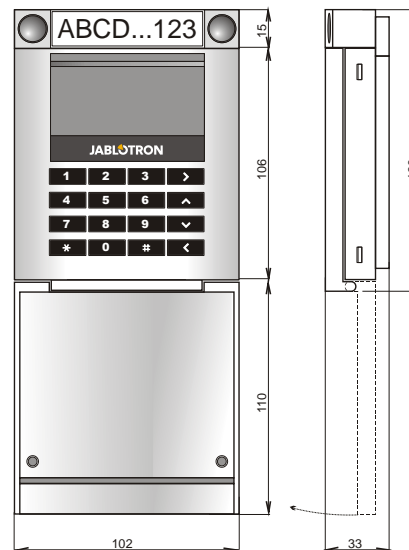
- Pre splnenie normy STN EN 50131-3 je nutné západky krytu (6) zaistiť proti otvoreniu dodanými skrutkami. Miesta západiek sú na Obr. 1 znázormené šípkami.



Obr. 2: vloženie popisov do ovládacích segmentov.

Zmeny zostavy

Ak je potrebné zmeniť zostavu segmentov na module, možno segment zo zostavy odobrať zapáčením z boku v príslušnej deliacej rovine (na stranach od tlačidiel). S modulom manipulujte vždy pri odpojenej zbernici.



Nastavenie vlastností

Vlastnosti sa nastavujú v programe F-Link - karta **Periférie**. Na pozícii RFID modulu použite voľbu **Vnútorné nastavenia**. Zobrazí sa zostava prístupového modulu so segmentmi, kde možno nastavovať jej vlastnosti. Vnútorné nastavenia sú rozdelené do dvoch základných záložiek: **Segmenty** a **Nastavenia**.

V záložke **Segmenty** možno jednotlivým pripojeným segmentom nastaviť požadované funkcie (ovládanie sekcie, signalizáciu stavu sekcie, vyvolanie tiesňového a požiarneho poplachu, ovládanie PG výstupu, signalizácia stavu PG výstupu atď.). Podrobnosti nájdete v programe F-Link.

Poznámka: Ak sa nezobrazia všetky pripojené segmenty, kliknite v programe F-Link na tlačidlo „Načítaj“, alebo odpojte napájanie modulu, skontrolujte správnosť zapojenia segmentov a opäť pripojte napájanie. Segmenty sa pridávajú vždy pri vypnutom module!!!

Spoločný segment (môžu byť až 2 v jednej klávesnici) simuluje súčasné stlačenie niekoľkých segmentov fyzicky umiestnených na tejto klávesnici (musia mať funkciu ovládať ochranu v sekcií). Sekcie, ktoré možno takto ovládať sa nastavujú v programe F-Link - karta **Periférie**. Na pozícii RFID modulu použite volbu **Vstúpiť** v stĺpco **Vnútorné nastavenia**. V časti **Spoločný segment A (B)** je potrebné označiť sekcie, ktoré majú byť ovládané spoločne. Po stlačení tlačidla na Spoločnom segmente sa zapne/vypne ochrana vo všetkých zvolených sekciách. Ak je stav ochrany v sekciách rôzny, po použití spoločného segmentu dojde k zapnutiu/vypnutiu ochrany v ostatných sekciách (na ostatných segmentoch). Ak má niektorý zo segmentov povolenú Čiastočnú ochranu, Spoločný segment toto nastavenie rešpektuje: 1. stlačením tlačidla „zapni“ sa zapne čiastočná ochrana, 2. stlačením sa zapne úplná ochrana.

