

**Vlastnosti**

- integrovaný snímač ID
- port pro druhý snímač ID
- indikační diody
- akustická signalizace
- relé pro ovládání zámku
- vstup pro dveřní kontakt
- komunikace s PC
- OFF-LINE paměť událostí

LOG3



Připravujeme nový design



LOG3



Modul pro kontrolu a ovládání vstupu pomocí čipů DALLAS nebo bezkontaktních médií.

Kompaktní zařízení pro výstavbu přístupového systému. Jedná se o řídicí jednotku se zabudovanou čtečkou. Obsahuje relé pro přímé ovládání dveřního zámku. Možno připojit druhou externí čtečku pro oboustranné ovládání vstupu. Oprávnění karet a načítání historie událostí přes obslužný SW v počítači.

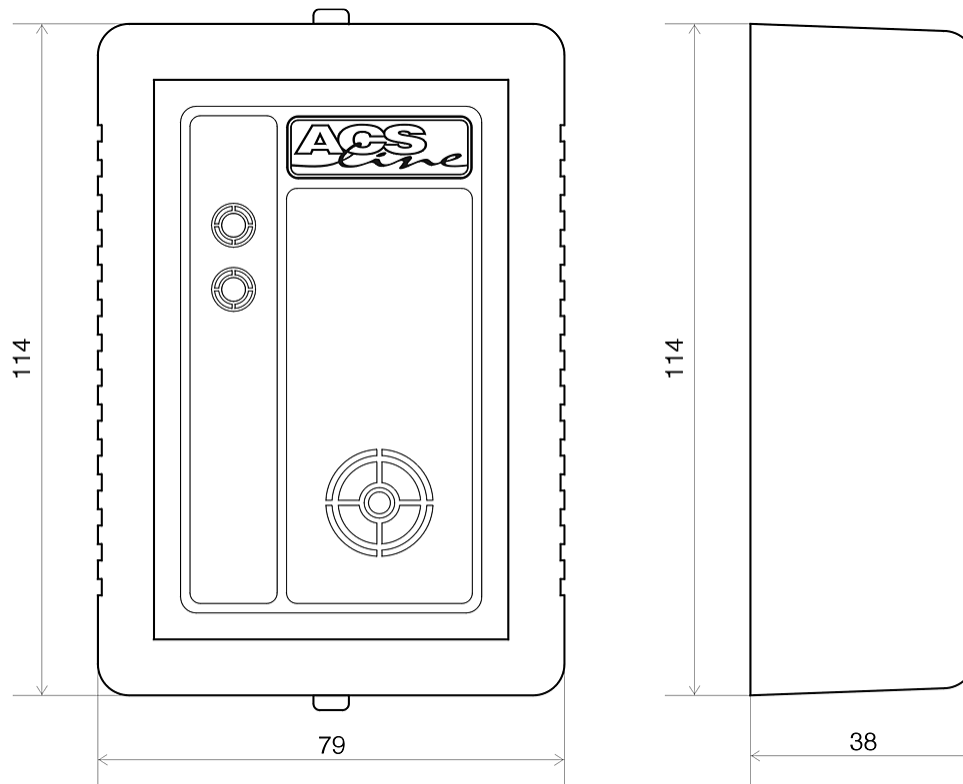
Objednací kód	Popis
LOG3	vstupní terminál kontaktní, RS232/RS485
LOG3B	vstupní terminál bezkontaktní, RS232/RS485

Po přiložení čipu Dallas nebo přiblížení bezkontaktní karty dojde k přečtení kódu média a následnému vyhodnocení oprávněnosti ke vstupu a otevření dveří. V provedení Dallas je třeba dotknout se čipem snímací hlavy na terminálu, nebo v provedení bezkontakt stačí přiblížit kartu nebo přívěsek ke snímacímu místu na cca 10 cm.

Platné karty jsou uloženy ve vnitřní paměti modulu, nepotřebuje tedy stálé spojení s počítačem. Dle přiložené karty dojde nebo nedojde k sepnutí relé a umožnění vstupu. Všechny informace o průchodech včetně data a času jsou ukládány v zálohované paměti odkud jsou následně přenášeny do počítače. S použitím externího snímače EDK lze realizovat oboustranné ovládání dveří s rozlišením směru dovnitř/ven. S připojeným dveřním snímačem dokáže hlídat případně signalizovat stav dveří: zavřeno, otevřeno, násilné otevření apod.

Aktuální stav zařízení indikují červená a zelená LED dioda a zvuková signalizace. Veškeré nastavení modulu a dálkové ovládání se provádí z počítače. S použitím externího snímače EDK lze realizovat oboustranné ovládání dveří s rozlišením směru dovnitř/ven. S připojeným dveřním snímačem dokáže hlídat případně signalizovat stav dveří: zavřeno, otevřeno, násilné otevření apod.

## TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	LOG 3	LOG 3 B
napájecí napětí	DC 10 - 15V (typ. 12V)	DC 10 - 15V (typ. 12V)
vstupní proud	35 mA (@12V DC)	150 mA (@12V DC)
externí snímače	1x EDK1, 2x EDK2	1x EDK2B
rozměry (v x š x h)	80 x 115 x 40 mm	80 x 115 x 40 mm
krytí	IP 40	IP 40
váha	140 g	140 g
pracovní teplota	-20 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C
skladovací teplota	-40 °C až +50 °C	-40 °C až +50 °C
výstupy	1x spínací relé, max. 100V 2A	
vstupy	1x galvanicky oddělený 4-30V DC	
tamper	ANO	
komunikační rozhraní	RS485, RS232	
formát dat	serial ASCII, 9600, 19200, parita (N,E)	
montáž	povrchově na zeď, dva upevňovací body	

### Příslušenství:

pro venkovní použití lze přiojednat kryt proti dešti  
na objednávku lze elektroniku umístit do jiného krytu podle interiéru

