

# Digitálne kódové klávesnice - SL 1000

- Výstup relé NO/NC
- Dva tranzistorové výstupu typu otvorený kolektor
- Hlavný kód pre programovací výstup
- Kód uzamknutia (locking), kód kontroly dverí a trezorový kód na špeciálne účely
- Pamäť na uchovanie parametrov konfigurácie a vstupných kódov
- Výstupy pracujú v pulznom alebo stabilnom režime
- Digitálne kontrolované kalibrované oneskorenie pre pulzný výstup
- Programovateľné oneskorenie
- Signalizácia zadania vstupných kódov
- Blokovanie klávesnice pri troch nesprávnych kódoch
- Výstup na BELL blikač alebo AUX video
- Nastaviteľná indikácia LED
- Špeciálny tamper



SL1000 je určená na použitie v zabezpečovacích systémoch a môže pracovať ako samostatné zariadenie kontroly vstupu na základe elektromagnetického zámku. SL1000 má tri výstupy (dva tranzistorové a jeden s párom konektorov NO/NC). Klávesnica má 4 kódy na programovanie a kontrolu výstupov. Všetky kódy a parametre konfigurácie sú uchované v pamäti EEPROM odolnej voči výpadku prúdu. Rôzne možnosti konfigurácie umožňujú prispôbiť funkcie klávesnice požiadavkám danej aplikácie. Klávesnica je podsvietená a dodáva sa vo viacerých vyhotoveniach:

- SL1000A - kovový obal, podsvietená klávesnica, ľahko dostupná (68x104x27 mm)
- SL1000B - plastový obal, podsvietená klávesnica, ľahko dostupná (105x105x30 mm)
- SL1000C - kovový obal, podsvietená klávesnica, kryt na ochranu klávesnice (138x76x34 mm)
- SL1000H -kovový obal, odolný voči vlhku, kryt na ochranu klávesnice, vhodné do exteriéru (160x83x45 mm)

## Technická špecifikácia:

Napájanie:	11 – 15 Vdc
Spotreba prúdu	15 mA, max. 60 mA pri aktivovanom relé výstupe
Pracovná teplota	0 +50°C
Relé výstup	max. 1,5A, 25Vdc/240Vac
Výstup PREALARM a AUX	max. 150 mA

