



PRÍSTUPOVÉ KLÚČE AK-2

POPIS ZARIADENIA



Elektronické prístupové kľúče AK2 predstavujú zostavu s užívateľsky programovateľnou jednotkou s pamäťou EEPROM, ktorá umožňuje užívateľovi naprogramovať a priebežne doplňovať zoznam oprávnených kľúčov pomocou tzv. master kľúča, ktorý tiež naprogramuje užívateľ pri prvom zapnutí zariadenia. Pamäť zariadenia je tiež možné vymazať a tak naprogramovať novú sadu kľúčov. Pomocou pripojenia k

osobnému počítaču cez sériové rozhranie RS232 je možné výrobcom kľúče z pamäte vymazávať aj jednotlivo, alebo preniesť obsah celej pamäti do iného modulu. Zariadenie AK2 však poskytuje iba 1 ovládaný výstup s rovnakými parametrami a možnosťami ako jednotka AK1, ale disponuje možnosťou naprogramovať až 2000 kľúčov. Je nutné poznamenať, že jednotka AK2 je výrazne náchylná k elektromagnetickému rušeniu a spínacím prepätiam nakoľko obsahuje užívateľsky programovateľnú pamäť EEPROM. Pre bezchybnú prevádzku je nutné venovať napájaniu zvláštnu pozornosť a napájať jednotku zo zvláštneho zdroja, alebo okruhu viacnásobného zdroja. Je neprípustné napájať jednotku z rovnakého zdroja ako silné zdroje rušenia ako napr. elektromagnetický dverný zámok. V súčasnosti ponúkame jednotky AK2 s nasledovnými parametrami.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. počet kľúčov.....	2000 (á 2B)
Kontakty výstupného relé.....	1 spínací, 1 rozpínací
Napájacie napätie.....	8-20V AC, alebo 10-25V DC
Max. odoberaný prúd.....	100 mA
Zaťaženie kontaktov výstupného relé.....	2A / 50V / DC / neinduktívna záťaž
Pracovná teplota.....	0 až +40 °C
Skladovacia teplota.....	-20 až +75 °C
Prípustná vlhkosť.....	10 až 85 % rel. nekondenzujúca