

**Autonómna prístupová jednotka ADS****1. Zapojenie svoriek****Legenda:**

NO spínací kontakt ovládacieho relé  
 NC rozpínací kontakt ovládacieho relé  
 COM vstup ovládacieho relé  
 GND zem  
 +12V napájanie 12V ss  
 LED-R LED dióda červená  
 LED-G LED dióda zelená  
 PI akustická signalizácia DM snímač

**Poznámka:** Svorky elektromagnetického zámku musia byť vybavené antiparalelnou diódou min. 0,5A !

**2. Funkcia prepínača SW**

Pin 1,2 v polohe "ON" bežná činnosť jednotky (štandardne nastavené)

Pin 2 v polohe "OFF" ľubovoľné médium priložené ku snímaču, týmto je definované ako MASTER

**Programovanie doby zapnutia zámku:**

(Pin 2 v polohe "OFF") Pin 1 sa prepne do polohy "OFF" a potom späť do polohy "ON"; doba, po ktorú je Pin 1 v polohe "OFF", určuje dobu zapnutia zámku. Po ukončení programovania musí byť Pin 1 i Pin 2 prepnutý späť do polohy "ON".

**3. Zadávanie prístupových práv do jednotky a ich editácia pomocou média MASTER****Zadávanie do zoznamu:**

Ku snímaču sa priloží 1x MASTER a potom požadované médium.

**Vymazanie zo zoznamu:**

Ku snímaču sa priloží 1x MASTER a potom požadované médium.

**Vymazanie zo zoznamu pri strate:**

Ku snímaču sa priloží 2x MASTER a potom médium, ktoré bolo zadané v poradí pred strateným médium.

**Vymazanie všetkých médií:**

Ku snímaču sa priloží 3x MASTER.

**3. Technické údaje**

Napájanie: 8 - 12V AC, DC  
 Príkon: 500 mW  
 Typ prenosu: sériový TTL  
 Rozmery: 102x47x32 mm  
 Prevádzková teplota: 0 až 40 °C

