

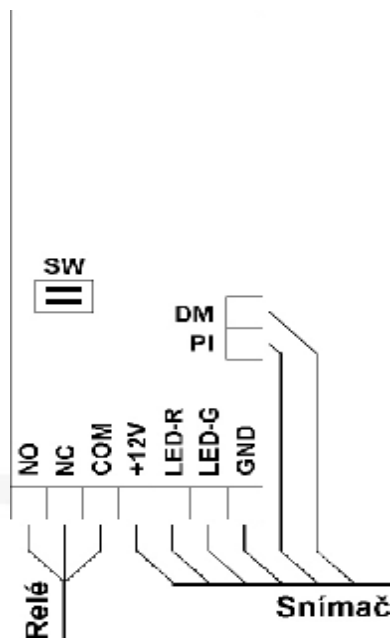
Autonomní přístupová jednotka ADS

1. Zapojení svorek

Legenda:

NO	spínací kontakt ovládacího relé
NC	rozpínací kontakt ovládacího relé
COM	vstup ovládacího relé
GND	zem
+12V	napájení 12V ss
LED-R	LED dioda červená
LED-G	LED dioda zelená
PI	akustická signalizace
DM	snímač

Poznámka: Svorky elektromagnetického zámku musí být vybaveny antiparalelní diodou min. 0,5A !



2. Funkce přepínače SW

Pin 1,2 v poloze "ON" běžná činnost jednotky (standardně nastaveno)

Pin 2 v poloze "OFF" libovolné médium přiložené ke snímači je tímto definováno jako MASTER

Programování doby sepnutí zámku:

(Pin 2 v poloze "OFF") Pin 1 se přepne do polohy "OFF" a poté zpět do polohy "ON"; doba, po kterou je Pin 1 v poloze "OFF", určuje dobu sepnutí zámku. Po ukončení programování musí být Pin 1 i Pin 2 přepnuty zpět do polohy "ON".

3. Zadávání přístupových práv do jednotky a jejich editace pomocí média MASTER

Zadávání do seznamu:

Ke snímači se přiloží 1x MASTER a poté požadované médium.

Vymazání ze seznamu:

Ke snímači se přiloží 1x MASTER a poté požadované médium.

Vymazání ze seznamu při ztrátě:

Ke snímači se přiloží 2x MASTER a poté médium, které bylo zadáno v pořadí před ztraceným médiem.

Vymazání všech médií:

Ke snímači se přiloží 3x MASTER.

3. Technické údaje

Napájení:	8 - 12V AC, DC
Příkon:	500 mW
Typ přenosu:	sériový TTL
Rozměry:	102x47x32 mm
Provozní teplota:	0 až 40 °C