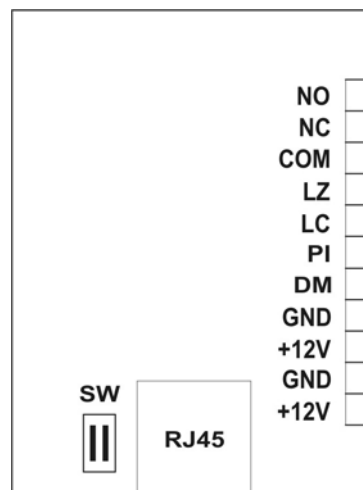


Autonomní přístupová jednotka ADSP

Slouží k ovládání elektromagnetického zámku nebo jiné elektromechanické zábrany (turniket, závora apod.). Po přiložení paměťového média (čipu TM nebo karty) ke snímacímu prvku jednotka přečte kódové číslo média a vyhodnotí žádost o průchod kontrolovaným místem. Seznam oprávněných médií (osob) se do jednotky zadává pomocí tzv. MASTER média nebo z PC (RS232).

Legenda:

| | |
|------|-----------------------------------|
| NO | spínací kontakt ovládacího relé |
| NC | rozpínací kontakt ovládacího relé |
| COM | vstup ovládacího relé |
| GND | zem |
| +12V | napájení 12V ss |
| LC | LED dioda červená |
| LZ | LED dioda zelená |
| PI | akustická signalizace |
| DM | vstup kódu DM |



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

Funkce přepínače SW:

| | |
|---|--|
| Pin 1,2 v poloze "ON" | běžná činnost jednotky (standardně nastaveno) |
| Pin 1 v poloze "OFF" Pin 2 v poloze "ON" | přepínací režim – přiložením oprávněného média se aktivuje relé, opětovným přiložením se relé deaktivuje. |
| Pin 1 v poloze "ON" Pin 2 v poloze "OFF" | libovolné médium přiložené ke snímači je tímto definováno jako MASTER. |
| | programování doby sepnutí zámku – (<u>Pin 2</u> v poloze "OFF" !!!) <u>Pin 1</u> se přepne do polohy "OFF" a poté zpět do polohy "ON"; doba, po kterou je <u>Pin 1</u> v poloze "OFF", určuje dobu sepnutí zámku. Po ukončení programování musí být <u>Pin 1</u> i <u>Pin 2</u> přepnuty do polohy "ON" !!! |

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 po ztraceném médiu. |
| Vymazání všech médií: | Ke snímači se přiloží 3x MASTER. |

Technické údaje:

| | |
|-------------------|----------------|
| Napájení: | 10 - 14V DC |
| Příkon: | 500 mW při 12V |
| Typ přenosu: | sériový TTL |
| Rozměry: | 78x78x50 mm |
| Provozní teplota: | -25 až 75 °C |

