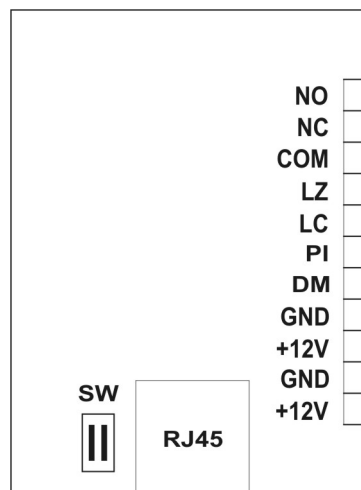


Autonomní přístupová jednotka ADSP

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