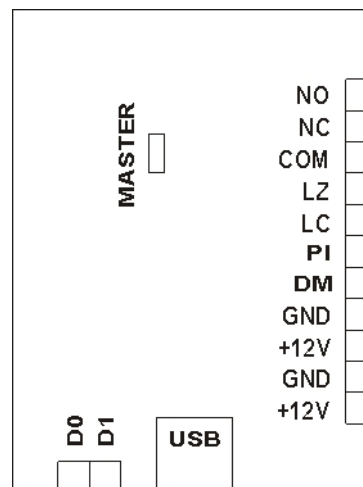


Autonomní přístupová jednotka ADSU

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 (USB).

Legenda:

D0	Vstup WIEGAND – data0
D1	Vstup WIEGAND – data1
NO	spínací kontakt ovládacího relé
NC	rozpinací kontakt ovládacího relé
COM	vstup ovládacího relé
LZ	LED dioda zelená
LC	LED dioda červená
PI	akustická signalizace
DM	vstup kódu DM
GND	zem
+12V	napájení 12V ss



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

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

