



# 914 NeoMAX

**Podkontroler za kontrolu jednih vrata i priključak jednog čitača**

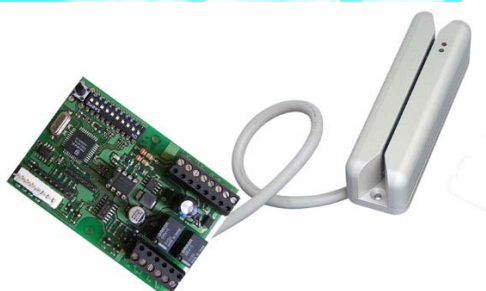


## NeotMAX – osnovni modul za aktivaciju fizičkih barijera:

rampi i električnih prihvatnika za kontrolu otvaranja vrata  
 Odlikuje se sposobnošću komunikacije RS485 kanalom prema nadređenoj kontrolnoj jedinici – SuperMAX-u ili PROX-u, signalnim ulazom otvorenosti vrata, relejnim izlazom i mogućnošću priključka različitih čitača te mogućnošću rada u samostalnom (OFFLINE) modu. Montira se u kutiju u neposrednoj blizini čitača (max udaljenost 1,5 - 2,5 m) odnosno vrata koja kontrolira.

## Tehničke karakteristike podterminala NeoMAX:

<b>Napajanje:</b>	9 - 18 Vdc
<b>EEPROM memorija:</b>	4 K bit (pakirani mod: 233 kartice s 4- znamenke, ) (komprimirano: 233 kartice 4- znamenke, ) (bit-map mod 3500 kartice 4- znamenke )
<b>Beskontaktni čitači:</b>	RFID2 - 125 kHz, read only, emulacija magnetskog čitača, dvije LED diode (crvena/zelena), 250 cm kabela  LEGIC® + ISO 14443A+15693, magstripe i serijski izlaz na TTL nivou
<b>Magnetski čitač:</b>	ISO tk2 magnetski čitač za provlačenje, u aluminijskom kućištu s dvije LED diode (crvena/zelena), 250 cm kabela
<b>Barkod čitač</b>	Barkod čitač za provlačenje, u aluminijskom kućištu s dvije LED diode (crvena/zelena), 250 cm kabela
<b>RS485 komunikacija</b>	NET92, 57600 ili 9600 Baud ili HD 2400 Baud, E parity, 7 bit, 1 stop
<b>Relej:</b>	N.O., 2A @30 Vdc, 1A @125 Vac
<b>Digitalni senzori:</b>	Status vrata, pomoćni senzor
<b>Radna temperatura:</b>	0 - 50 °C
<b>Temperatura skladištenja:</b>	-20 - 70 °C
<b>Vlažnost:</b>	0 - 95% nekondenzirajuće



NeoMax s magnetskim (ili bar kod čitačem)



Beskontaktni čitač

**AXESS / TMC**

Zucchetti Group