



904 RFID/2

Porodica kompaktnih
beskontaktnih čitača
“za montažu na zid”



Signali

Buzzer (samo u 125 KHz verziji). Crvena i zelena LED dioda, kontrolirana nadređenim uređajem.

Domet čitanja

Od 30 do 150mm ovisno o beskontaktnoj tehnologiji.

Montaža na zid

Dvije prolazne rupe za vijke kojima se pričvršćuje na zid.. Prozirna zaštitna plastika – prekriva rupe i štiti diode. Izlaz kabela za rupu u zidu ili na jednu stranu – oslabljeno kućište.

Certificati

CE i FCC.

Karakteristike

Napajanje: +5..16Vdc 80mA (verzija 904.200.17)
+5Vdc 70mA (verzija 904.201.14 i 904.205.15)
+5..16Vdc 150mA (verzija 904.202.14 i 904.206.15)

Ip zaštital: IP67 (904.200.17 IP65)

Radna temperatura: -20°..+60°

Veličina: mm 102 x 42 x 23



Širok izbor RFID tehnologija, read-only i read/write moduli:

- 904.200.17 RFID 125KHz - 64 bit read-only (EM - H4102 kompatibilan) 4 integrirana komunikacijska sučelja: buffered magstripe-Clock&Data, Wiegand 26 bit, (Barcode C39), RS232 9600n8.
- 904.201.14 ISO 14443A/B Čitač, Mifare® serijsko TTL sučelje, kompatibilno s Magstripe-Clock+Data.
- 904.202.14 ISO 14443 A/B čitač, Mifare® kompatibilan, RS232, Wiegand, Clock&Data ISO15693 buffered sučelja.
- 904.205.15 LEGIC® + ISO 14443A+15693, magstripe i serijski izlaz na TTL nivou.
- 904.206.15 LEGIC® + ISO 14443A+15693, buffered magstripe, RS232 sučelje.
- RFID/2 su čitači opće namjene i moduli za čitanje i pisanje i mogu se koristiti za automatsku identifikaciju.
- U Wiegand i bufferiranoj verziji udaljenost od kontrolera može biti i do 100m.
- U dvosmjernom RS232 (ili TTL) sučelju omogućuju potpuno upravljanje čitanjem i pisanjem višesegmentnih aplikacija.
- Primjene gdje se traži najviša sigurnost mogu se realizirati LEGIC® advant tehnologijom s kodiranim komunikacijom.

RFID/2 čitači mogu se priključiti na sve TMC terminale.

EXOR d.o.o. za projektiranje, proizvodnju, montažu i nadzor u industriji, energetici, prometu, informatici i zgradarstvu • MB: 3686914

EXOR

Bani 73a, Buzin, HR-10010 Zagreb, HRVATSKA

Tel. +385 1 2580-000, Fax. +385 1 2580-555, www.exor.hr • www.basystem.com

