



USB RFID READER

BREZ
NAMESTITVE

WINDOWS
LINUX, MacOS

**Čitalec brezkon-
taktnih RFID kartic
tipa H4002,
H4100, H4102,
ki se priključi na
USB vtič PC
računalnika**

READER V07

Čitalec je namenjen razpoznavi brezkontaktnih RFID katic na osebem računalniku. Deluje na enakem principu kot računalniška tipkovnica (USB HID - Human Interface Device), zato ne potrebuje dodatnih gonilnikov. Namestitev je preprosta, potreben je le priklon na prost USB vtič.

Uporaba čitalca je enostavna. Brezkontaktno kartico, katere kodo želimo prebrati, približamo čitalcu. Ta v trenutku prebere kodo in jo posreduje računalniku na enak način kot bi bila vtipkana preko tipkovnice.

- **Čitalec je združljiv z vsemi operacijskimi sistemi za osebne računalnike (Windows, Linux, MacOS)**
- **Robusten design omogča uporabo v zahtevnih delovnih pogojih (trgovine, restavracije, skladišča, ipd)**
- **Po dogovoru je možna dobava OEM verzije (brez ohišja)**

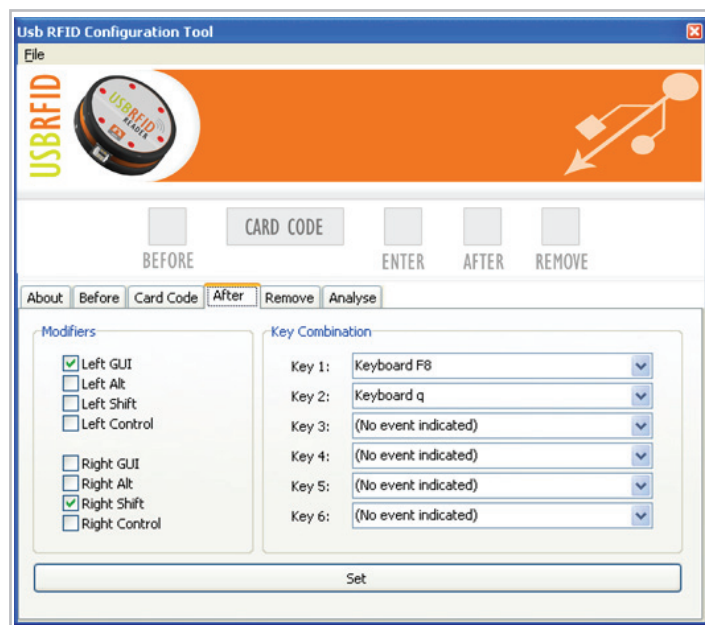
USBRFID V07 READER

↓ Priložena programska oprema

Z uporabo priložene programske opreme je mogoče nastaviti avtomatsko dodajanje različnih kombinacij kontrolnih znakov pred in po prebranjem znakovnem nizu, kar omogoča popolno prilagoditev čitalca različnim aplikacijam.

Bolj zahtevnim uporabnikom in razvijalcem programske opreme je namenjena priložena DLL knjižnica.

↓ Uporabniški vmesnik



↓ Tehnični podatki

FREKVENCA SIGNALA:	125 kHz
UNIKATNA KODA:	40 bit
PODPRTI RFID KLJUČI:	H4002, H4100, H4102
KOMUNIKACIJSKI PROTOKOLI:	USB 1.0, 1.1, 2.0
PODPRTI OPERACIJSKI SISTEMI:	Windows, Linux, MacOS
DIMENZIJE:	∅ = 65 mm, h = 21 mm
TEŽA:	60 g
POSTAVITEV:	Tabletop reader
DELOVNA TEMPERATURA:	0° do 50° C
TEMP. SHRANJEVANJA:	-20° do 70° C
NAPAJANJE:	Iz USB vmesnika
POVPREČNA PORABA TOKA:	60 mA
IZHODNA MOČ:	50 mW
DOMET:	H4002 B. kartica: 5 cm

↓ Informacije za naročila

Internet:

<http://www.mls.si>

Distributor:

Proizvajalec:



NEVTRIN
družba za razvoj elektronike,
Podgorje 42a,
1241 Kamnik,
Slovenija
Phone: +386 1 729 6 460
Fax.: +386 1 729 6 466
www.nevtrin.si
info@elektrina.si