

## PROMAG – PCR340 duální RFID čtecí interface pro načítání UID karet Mifare 13,6MHz a EM410x komp. 125Khz

### Úvod:

PCR-340 je snadno aplikovatelná čtečka ID karet 13,6MHz a 125kHz určená pro načítání jedinečného interního čísla karty (UID). Je ideálním řešením pro aplikace řízení identifikace operátorů při přístupu do počítačů a SW aplikací. Je optimálním řešením pro aplikace přístupu, stravování apod. kde se mohou vyskytovat oba typy ID médií najednou.

### Hlavní charakteristika:

- Pracovní frekvence karet 13,56MHz a 125kHz
- Systém vyčítá jedinečné sériové číslo karty (UID)
- Univerzální volitelné rozhraní RS232, PS2, USB rozhraní s emulací COMx nebo emulací USB klávesnice (HID).
- Umožňuje nastavit masku na výstupní ID kód karty včetně startovacího znaku (prefix) a ukončovacího znaku (postfix). Masky lze definovat pro různé typy ID karet zvlášť.

### Určen pro aplikace:

- Ochrana SW systémů a aplikací
- Identifikace osob – kontrola totožnosti
- POS systémy
- Přístupové systémy

- Automatizovaný sběr dat
- Platební systémy
- Vstupenkové systémy

### Technická specifikace:

\model	PCR340
specifikace\	
kom. rozhraní	RS232 / PS2 / USB HID / USB COMx
čtecí frekvence	125 kHz, 13,56 MHz
kom. rychlost	19200,14400,9600,4800,2400 bps
standarty ID karet	EM komp. 64 bit,ASK Manchester kód. Mifare® MF1, 1K & 4K, Ultralight, DESFire Read only (jedinečné ID číslo karty)
dosah čtení	80mm /125 kHz, 40mm/13,6MHz
napájení	5 Vss / max. 150mA
bezp.certifikáty	CE / FCC
rozměry	120 *86 * 42
pracovní tepl.	0 ~ 50°C
sklad. teplota	-10°C ~ 60°C
relat. vlhkost	10 - 90%

PCR340-00 RS232,PS/2,USB HID  
 PCR340-Cx RS232,PS/2,USB COMx

### Poznámka:

Technická specifikace může být změněna výrobcem a dodavatelem bez předchozího upozornění či omezení

