

RFID čtečka s RS232 rozhraním 13,56 MHz



POPIS

Čtečka je navržena pro používání se zařízeními, která komunikují prostřednictvím RS232 rozhraní. Konektor na těle čtečky je typu Mini USB, přičemž dodávaný kabel disponuje redukcí na D-Sub konektor. Napájení čtečky je vyřešeno rozbočeným kabelem, který je opatřen klasickým USB konektorem.

Přečtené ID čipu je vypisováno na sériové rozhraní. Úspěšné přečtení RFID tagu indikuje zvukový signál a LED na těle čtečky.

Základní charakteristika:

- pro čipy EM a M1 (13,56 MHz)
- RS232 rozhraní (D-Sub konektor samice)
- napájení prostřednictvím USB
- zvuková a světelná indikace



SPECIFIKACE

| | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------|
| Napájecí napětí: | 5VDC | Pro typy čipů: | EM a M1 |
| Napájecí konektor: | USB typ A | Výstupní datový formát: | 8H10D |
| RS232 konektor: | D-Sub samice | Čtecí vzdálenost: | do 3 cm |
| Rychlost Komunikace: | 9600 bps (8N1) | Provozní teplota: | -10 až 70°C |
| Podporovaná frekvence: | 13,56 MHz | Rozměry čtečky: | 105x70x13mm |