

## RFID čtečka s RS232 rozhraním 125 kHz a 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 (125 kHz) a M1 (13,56 MHz)
- RS232 rozhraní (D-Sub konektor samice)
- napájení prostřednictvím USB
- zvuková a světelná indikace



### SPECIFIKACE

<b>Napájecí napětí</b>	5 VDC	<b>Pro typy čipů</b>	EM a M1
<b>Napájecí konektor</b>	USB typ A	<b>Výstupní datový formát</b>	8H10D
<b>RS232 konektor</b>	D-Sub samice	<b>Čtecí vzdálenost</b>	do 3 cm
<b>Rychlost komunikace</b>	9600 bps (8N1)	<b>Provozní teplota</b>	-10 až 70 °C
<b>Podporované frekvence</b>	125 kHz a 13,56 MHz	<b>Rozměry čtečky</b>	105x70x13 mm