

## RFID čtečka s RS232 rozhraním 125 kHz



### POPIS

Čtečka je navržena pro používání se zařízeními, která komunikují prostřednictvím RS232 rozhraní. Datové a napájecí vodiče jsou vyvedeny kabelem, který je dlouhý 18 cm. Vodiče nejsou zakončeny konektorem.

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

Základní charakteristika:

- pro čipy TK41XX, EM41XX a EM42XX
- RS232 rozhraní (vodiče – bez konektoru)
- stupeň krytí IP66 (vhodné pro outdoor)
- zvuková a světelná indikace



### SPECIFIKACE

<b>Napájecí napětí</b>	7 až 12 VDC	<b>Výstupní datový formát</b>	8H10D
<b>Sériové rozhraní</b>	RS232	<b>Délka kabelu</b>	18 cm
<b>Rychlost komunikace</b>	9600 bps (8N1)	<b>Čtecí vzdálenost</b>	do 3 cm
<b>Podporované frekvence</b>	125 kHz	<b>Provozní teplota</b>	-10 až 70 °C
<b>Pro typy čipů</b>	TK41XX, EM41XX a EM42XX	<b>Rozměry čtečky</b>	115x70x13 mm



## ZAPOJENÍ

