

RFID čtečka s RS232 rozhraním 13,56 MHz



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 M1 (13,56 MHz)
- RS232 rozhraní (vodiče – bez konektoru)
- stupeň krytí IP66 (vhodné pro outdoor)
- zvuková a světelná indikace



SPECIFIKACE

Napájecí napětí	7 až 12 VDC	Výstupní datový formát	8H10D
Sériové rozhraní	RS232	Délka kabelu	18 cm
Rychlost komunikace	9600 bps (8N1)	Čtecí vzdálenost	do 3 cm
Podporované frekvence	13,56 MHz	Provozní teplota	-10 až 70 °C
Pro typy čipů	M1 (Mifare)	Rozměry čtečky	115x70x13 mm



ZAPOJENÍ

