

RFID čtečka 13,56 MHz USB HID



POPIS

Čtečka je navržena jako Plug and Play zařízení pro stolní PC, notebooky a tablety s rozhraním USB HID (emulace klávesnice). Emulovaná klávesnice je v režimu QWERTY, nepodporuje tedy české rozložení (QWERTZ).

Konektor na těle čtečky je typu Mini USB a slouží jak pro napájení tak pro datový přenos. Úspěšné přečtení RFID tagu indikuje zvukový signál a LED na těle čtečky.

Základní charakteristika:

- pro čipy EM (125 kHz) a M1 (13,56 MHz)
- rozhraní USB HID
- konektor Mini USB
- zvuková a světelná indikace



SPECIFIKACE

Napájecí napětí	5 VDC	Pro typy čipů	EM a M1
Konektor	Mini USB	Výstupní datový formát	8H10D
Rozhraní	USB HID (emul. kláves. QWERTY)	Čtecí vzdálenost	do 3 cm
Instalace	Plug and Play	Provozní teplota	-10 až 70 °C
Podporované frekvence	125 kHz a 13,56 MHz	Rozměry čtečky	105x70x13 mm