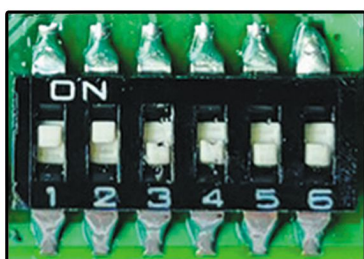
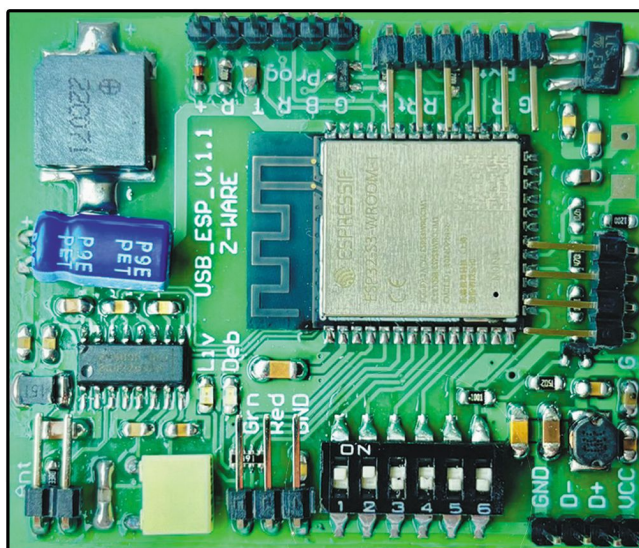


Definice switchů na USB čteče



- Pin1 na pozici ON -> po přiložení čipu ke čtečce se vypíše kód čipu a zadá ENTER = odřádkuje
- Pin2 na pozici ON -> kód se vypisuje do hranatých závorek - viz. [003A57E636]
! Při CZ klávesnici se místo [] vkládá ú) !

- Piny 3-6 dole -> vypíše 10 místný hexadecimální kód
- Pin 3 ON -> vymaže první 2 znaky a vypíše zbylých 8 v hex.
- Pin 4 ON -> vymaže první 2 znaky a zbylých 8 přeloží na dekadický
- Pin 5 ON -> přeloží 3. byte na dekadický a přiloží zbylé 2 byty dekadicky
 příklad: 0117644EC4 -> 64.hex = 100.dec a přiloží zbytek 4EC4.hex = 20164.dec -> 10020164
 platí pouze pro technologii čipů MIFARE
- Pin 3 a 5 ON -> zrcadlové přetočí poslední 4 byty a přeloží na dekadický
 příklad: 0117644EC4 -> C44E6417 a přeloží na dec. = 3293471767
 platí pouze pro technologii čipů MIFARE