

Klonovací zařízení pro 125 kHz RFID čipy



POPIS

Zařízení je určeno pro klonování 125 kHz RFID tagů. Díky zařízení tedy lze jeden RFID tag rozmnožit na neomezené množství programovatelných tagů.

Čtené tagy nemusí být programovatelné (typ EM4100). Klonovací zařízení je schopno zapisovat na prog. čipy typu T5577, EM4305.

- podporované tagy pro čtení:
 - EM4100, T5577, EM4305
- podporované tagy pro zápis:
 - T5577, EM4305
- podporovaná frekvence 125 kHz
- provoz na 2x AAA baterie
- součástí balení 10 prog. tagů



SPECIFIKACE

Napájení	2x AAA	Hardwarové vypínání	ANO
Pracovní frekvence	125 kHz	Zvuková signalizace	ANO
Podporované prog. tagy	T5577, EM4305	Světelná signalizace	ANO
Podporované neprog. tagy	EM4100	Tlačítka	čtení, zápis
Čtecí/zapisovací vzdálenost	do 25 mm	Rozměry (mm)	117 x 71 x 31



PROCES KLONOVÁNÍ

1. Zařízení zapněte pomocí hardwarového přepínače na pravém boku zařízení. Po zapnutí zazní zvukový signál (2 až 3 rychlé tóny) a rozsvítí se LED dioda **POWER**, která indikuje napájení zařízení.
2. Pro klonování tagu přiložte zdrojový tag do prostoru antény. Následně stiskněte tlačítko **READ** pro přečtení tagu. Stav procesu indikuje kontrolka **BUSY**. Pokud proběhlo čtení tagu úspěšně, zazní zvukový signál (3 nebo 4 rychlé tóny). Přečtený tag je uložen v mezipaměti zařízení do provedení dalšího čtení, selhání zapisování nebo vypnutí zařízení. Pokud je tag uložen v mezipaměti (čtení proběhlo úspěšně), svítí kontrolka **PASS**.
3. Po načtení zdrojového tagu je možné identifikátor zapsat na programovatelný čip. Přiložte programovatelný tag do oblasti antény a stiskněte tlačítko **WRITE**. Stav procesu indikuje kontrolka **BUSY**. Pokud byl zápis úspěšný, ozve se zvukový tón a svítí kontrolka **PASS**.



Prostor antény