

INSTRUKCJA OBSŁUGI KOPIARKI, PROGRAMATORA, DUPLIKATORA

OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie to służy do klonowania kart RFID, breloków RFID oraz naklejek RFID o częstotliwości 125 KHz. Może sklonować EM4100, HID, AWID.

PARAMETRY URZĄDZENIA

Częstotliwość	125 KHz
Zasilanie	2x baterie AAA
Zasięg	+/- 25mm (breloki) oraz +/- 60mm (karty)
Rozmiar	71x117x31 mm
Obsługiwany pusty tag	T5577, EM4305

OBŚLUGA URZĄDZENIA

1. Włóż 2 baterie AAA
2. Naciśnij przełącznik zasilania po prawej stronie urządzenia, usłyszysz wtedy dwa lub trzy sygnały dźwiękowe, a dioda LED będzie się świecić - oznacza to, że kopiarka działa. Jeżeli nie, to uruchom urządzenie ponownie.
3. Umieść oryginalną kartę/brelok/naklejkę w pobliżu anteny, po lewej stronie urządzenia, a następnie naciśnij przycisk READ. Urządzenie będzie emitowało sygnał dźwiękowy, a dioda LED zaświeci się po pomyślnym odczytaniu karty/breloka/naklejki. Jeżeli urządzenie nie wyda sygnału dźwiękowego, wtedy ponownie naciśnij przycisk READ.
4. Przyłóż pustą kartę/brelok/naklejkę w pobliżu anteny, po lewej stronie urządzenia, a następnie naciśnij przycisk WRITE. Kiedy pojawi się sygnał dźwiękowy oraz zaświeci się dioda PASS, oznacza to, że klonowanie powiodło się. Jeżeli nie pojawi się sygnał ani nie zaświeci dioda, trzeba powtórzyć czynności z pkt. 3 i 4 ponownie.
5. Powtórz czynności z pkt. 3 i 4 jeżeli chcesz zapisać więcej kart/breloków/naklejek z tym samym numerem.
6. Po skończonym klonowaniu wyłącz urządzenie.

UWAGA!!!!

1.URZĄDZENIE NIE ODCZYTA PUSTEGO BRELOKA

2.URZĄDZENIE NIE WYKONA KOPII NA BRELOK NIEPROGRAMOWALNY TJ. TK4100

3.URZĄDZENIE NIE WYKONA KOPII NA BRELOK O INNEJ CZĘSTOTLIWOŚCI NIŻ ORYGINALNY BRELOK