

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
KOPIARKI, PROGRAMATORA, DUPLIKATORA RFID 4 ZAKRESOWEGO**

OPIS URZĄDZENIA

Ręczny programator , duplikator kart, breloków, naklejek RFID w 4 zakresach.

PARAMETRY URZĄDZENIA

Częstotliwość	125 kHz; 250 kHz; 375 kHz; 500kHz
Zasilanie	2x baterie AAA
Zasięg	+/- 25mm (breloki) oraz +/- 60mm (karty)
Rozmiar	11,5cm x 7cm
Obsługiwany pusty tag	T5577, EM4305

OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. Włóż 2 baterie AAA
2. Po włożeniu baterii urządzenie uruchomi się samo. Po kolei zaświeci się każda dioda LED przy poszczególnych częstotliwościach, a następnie usłyszysz kilkukrotny sygnał dźwiękowy a dioda LED będzie się świecić przy pierwszej częstotliwości, tj. 125 kHz - oznacza to, że kopiarka działa. Jeżeli nie, to uruchom urządzenie ponownie.
3. Umieść oryginalną kartę/brelok/naklejkę w pobliżu anteny, z tyłu urządzenia (pod głośnikiem), a następnie naciśnij przycisk ODCZYT. Urządzenie będzie emitowało trzy krotne sygnały dźwiękowe, a dioda LED zaświeci się po pomyślnym odczytaniu karty/breloka/naklejki. Jeżeli urządzenie nie wyda sygnału dźwiękowego, wtedy ponownie naciśnij przycisk ODCZYT.
4. Przyłóż pustą kartę/brelok/naklejkę w pobliżu anteny, tyłu urządzenia (pod głośnikiem), a następnie naciśnij przycisk ZAPIS. Kiedy pojawi się czterokrotny sygnał dźwiękowy oraz dioda LED zaświeci się dłużej niż przy odczytywaniu. Oznacza to, że klonowanie powiodło się. Jeżeli nie pojawi się sygnał ani nie zaświeci się 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 NIENPROGRAMOWALNY
TJ. TK4100**

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