

Instrukcja obsługi Kostki ESK - dla komisji wkładaniowej / zegarowej

Wyróżniamy dwa rodzaje Kostek ESK:

- **równoległa** - do obsługi zegarów ESK korzystających z portu równoległego np. AMC, Benzing, Bricon, Mega, Unikon czy Vizion
- **szeregowa** - do zegarów korzystających z portu szeregowego np. Tauris, Tipos

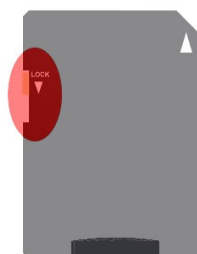
Przed rozpoczęciem pracy komisji wkładaniowej / zegarowej należy podłączyć Kostkę ESK do układu ESK w opisany poniżej sposób.

W przypadku większości układów ESK urządzenie podłącza się pomiędzy antenę wkładaniową ESK (tzw. matkę) a drukarkę. W przypadku układów ESK, gdzie drukarkę podłącza się w inny sposób niż do anteny wkładaniowej ESK, Kostka ESK zawsze jest podłączona między drukarkę a element, z którym standardowo się ona łączy, np. w przypadku ESK marki Vizion Kostka ESK występuje pomiędzy drukarką a zegarem ESK.

1. Sprawdź, czy zestaw Kostki ESK jest kompletny. Powinien on zawierać: Kostkę ESK, kartę pamięci, zasilacz dla Kostki ESK, kabel łączący Kostkę ESK z układem ESK.

2. Włóż kartę pamięci do Kostki ESK.

Uwaga! Karta pamięci SD (oraz adapter SD, w które włożone są micro karty pamięci) posiadają tzw. przełącznik blokady zapisu (żółty element w miejscu zaznaczonym owalem na załączonym obok zdjęciu). Jeśli jest on w pozycji "LOCK" (ang. zablokowany), to Kostka ESK nie jest w stanie zapisać na niej danych. W związku z tym prosimy zwracać szczególną uwagę, aby przełącznik blokady zapisu NIE BYŁ w pozycji "LOCK". Powinien być ustawiony tak jak na załączonym zdjęciu, czyli u góry, bliżej górnej krawędzi karty. Jeśli przełącznik blokady zapisu jest w pozycji "LOCK", to na Kostce ESK nie będą się palić 3 zielone diody, które oznaczają poprawną pracę Kostki ESK.



3. Włóż zasilacz dla Kostki ESK do gniazdka sieci elektrycznej.

4. Włóż końcówkę przewodu zasilającego do Kostki ESK.

Uwaga! Trzy świecące diody i brak sygnałów dźwiękowych oznaczają prawidłowe działanie Kostki ESK. Jeśli tak nie jest, to sprawdź czy karta pamięci jest włożona prawidłowo. Ewentualnie odłącz i podłącz ponownie przewód zasilający do Kostki ESK.

5. Podłącz Kostkę ESK do drukarki.

6. Podłącz Kostkę ESK do układu ESK za pomocą dołączonego przewodu.

Od tego momentu praca z układem ESK (np. wkładanie gołębi, wydruk listy startowej/zegarowej itp.) odbywa się w standardowy sposób. Wszystkie dane, które są drukowane w wersji papierowej, zostaną automatycznie zapisane w formie elektronicznej na karcie pamięci znajdującej się w Kostce ESK.

Uwaga! W końcowej fazie drukowania lub krótko po jego zakończeniu Kostka ESK wydaje pojedynczy, krótki sygnał dźwiękowy. Oznacza on prawidłowy zapis tego co było drukowane. Nie należy odłączać żadnego z urządzeń wchodzących w skład układu ESK (np. zegara ESK) zanim nie wystąpi ten sygnał dźwiękowy.

Poprawnie działająca Kostka ESK posiada zapalone 3 zielone diody. Dlatego zawsze należy kontrolować status świecenia się diod. Jeśli tak nie jest, to sprawdź poprawność podłączenia przewodów drukarki i układu ESK oraz karty pamięci. Ewentualnie odłącz i podłącz ponownie przewód zasilający dla Kostki ESK.

7. Po zakończonej pracy, odłącz Kostkę ESK od układu ESK oraz od drukarki.

8. Odłącz przewód zasilający od Kostki ESK.