



AeRJoT s.c.
Traugutta 5, 41-706 Ruda Śląska
tel/fax: +48 32 2433967
e-mail: aerjot@ka.home.pl, www.aerjot.pl

KKO dla MX-ONE. Instalacja i uaktualnianie oprogramowania

Procedura instalacji:

- x Załóż zworkę na pole zworkowe opisane jako Z1,
- x Wstaw kartę KKO do magazynu centrali MD110,
- x Naciśnij przycisk RESET na złączu krawędziowym karty; zostanie wykonany "zimny" restart, wszystkie nastawy oraz parametry powrócą do wartości domyślnych,
- x Wyciągnij kartę KKO i wyciągnij zworkę Z1,
- x Wstaw kartę KKO do magazynu centrali,
- x Włóż kabel sieciowy LAN,
- x Naciśnij ponownie przycisk RESET.

Uwagi:

Karta KKO może być zainstalowana wyłącznie w tych slotach magazynu MX-ONE, które zapewniają zasilanie +5V(piny 2a,6a) względem masy (piny 3b,7b).

Po każdorazowym wstawieniu karty do magazynu zaleca się naciśnięcie przycisku RESET ; jeżeli pole JMP1 jest otwarte, aktualne nastawy i parametry nie ulegną zmianie.

Procedura aktualizacji oprogramowania:

- x Ściągnij właściwy program dla procesora (ETH,PCM,SND lub VOX) oraz najnowszą wersję programu kClient ze strony producenta : www.aerjot.pl
- x Zainstaluj nowy program, zaloguj się do KKO jako *Nadzorca*, wyłącz kable traktów PCMA i PCMB (tylko okno aktualizacji będzie dostępne).
- x Sprawdź czy nie ma innych zalogowanych użytkowników systemu KKO,
- x Wejdź do opcji Aktualizacja i postępuj zgodnie z opisanymi w pomocy okienka instrukcjami aby przeprowadzić procedurę instalacji.
- x Zainstaluj kolejno procesory ETH, PCM, SND i VOX. Wszystkie programy muszą być w tej samej wersji (np. 4.21).

Migracja z systemu KKO3 do KKO4:

- x Jeżeli była zainstalowana i używana karta KKO2 lub KKO3 możliwe jest zainstalowanie nowego oprogramowania kClient do KKO4 bez utraty bazy danych abonentów.
Oprogramowanie KKO ISDN instaluje się w odrębnym katalogu KKO4. Można więc skopiować starą bazę danych (kClient.db) do katalogu KKO4 a po pierwszym wczytaniu przez nowy program baza zostanie przekształcona automatycznie do właściwego formatu i zapisana w katalogu KKO4.