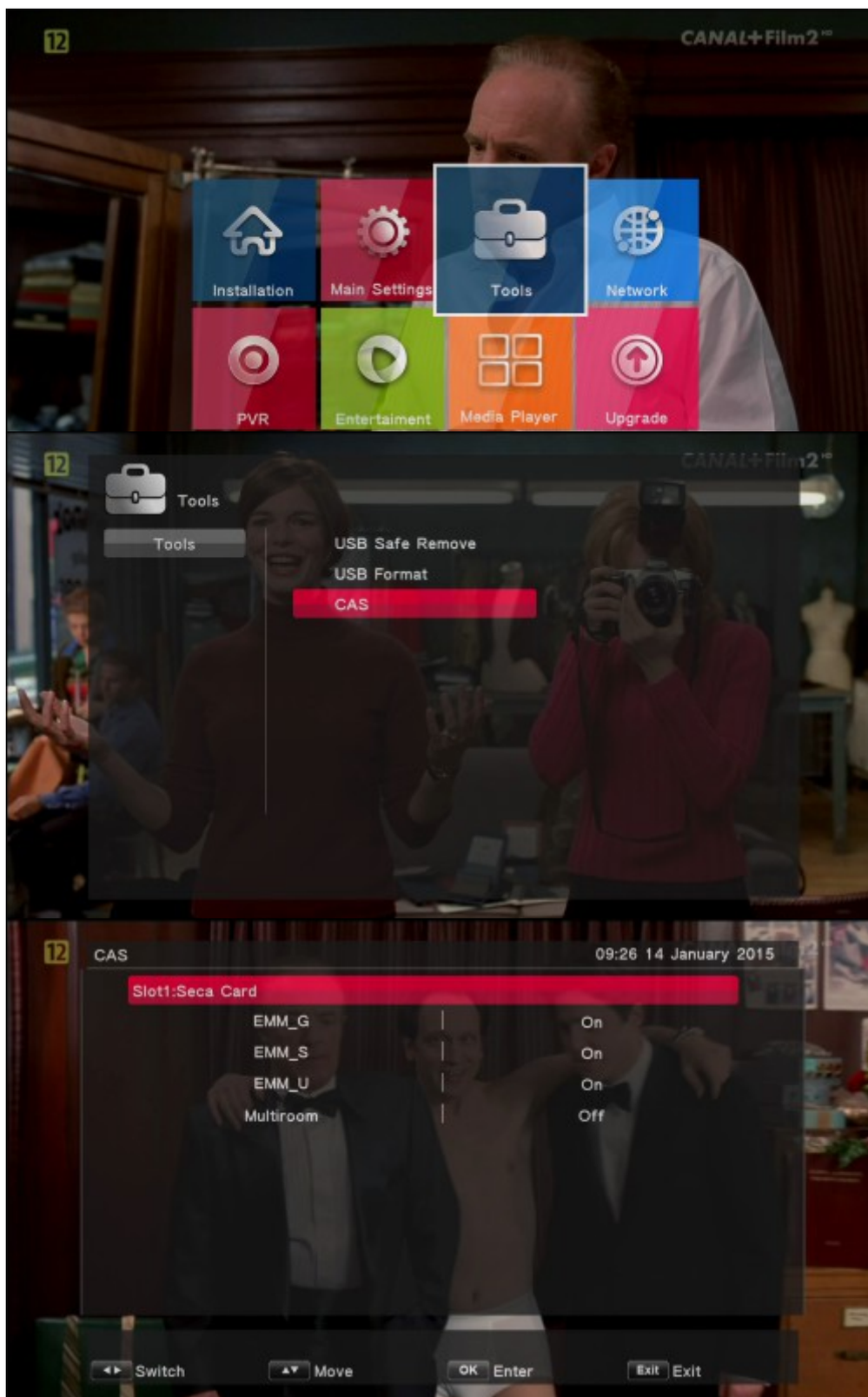


# Ferguson Ariva S300. Opis i zarządzanie blokerami EMM.

## 1. Jak wejść do "menu" bloкера?

Menu ► Narzędzia ► CAS



## 2. Funkcje poszczególnych blokerów.

- EMM-G: Aktualizuje klucze, wysyła “złowrogie” EMMy, i aktualizuje karty. Jeżeli dla tego parametru ustawiono opcję **WYŁĄCZ**, znaczy to, że bloker blokuje wszystkie EMM przeznaczone dla kart WSZYSTKICH operatorów.
- EMM-S: Aktualizuje datę wygaśnięcia uprawnień. EMMy kierowane do różnych grup kart. Jeżeli dla tego parametru ustawiono opcji **WYŁĄCZ**, znaczy to, że bloker będzie blokował wszystkie EMMy przeznaczone dla GRUP kart, do których obecnie włożona karta należy. Tego typu EMMy używano przede wszystkim do uaktywniania/dezaktywacji IRD. Warto zostawić tę opcję ustawioną na **WŁĄCZ**, chociażby tylko tymczasowo. Żadko operatorzy posługują się tym typem EMM do blokowania kart (co również jest kosztowne).
- EMM-U: Za ich pomocą można zmienić upranienia do oglądania lub uniemożliwić oglądanie niektórych kanałów. Jeżeli dla tego parametru ustawiono opcję **WYŁĄCZ**, znaczy to, że bloker blokuje wszystkie EMMy przeznaczone dla karty używanej, i tylko dla niej.

## 3. Działanie domyślne

- EMM-G = WŁĄCZ, przepuszcza wszystkie EMMy-G wysyłane na kartę.
- EMM-S = WŁĄCZ, przepuszcza wszystkie EMMy-S wysyłane na kartę.
- EMM-U = WŁĄCZ, przepuszcza wszystkie EMMy-U wysyłane na kartę.

## 4. Przykłady/zastosowanie

- Otrzymałem kartę oficjalną, co miesiąc płacę abonament, chcąc oglądać wszystko, do czego mam uprawnienia:

**EMM-G=WŁĄCZ / EMM-S=WŁĄCZ / EMM-U=WŁĄCZ**

W tej sytuacji czytnik kart Ferguson Ariva S300 zachowuje jakby był czytnikiem oficjalnym.

- Otrzymałem kartę i chciałbym aktualizować nowe klucze i uprawnienia; nie chcę stracić wszystkiego.

**EMM-G= WŁĄCZ / EMM-S= WŁĄCZ / EMM-U= WYŁĄCZ**

- Otrzymałem kartę obawiam się, że zablokuje wszystkie EMMy:

**EMM-G=WŁĄCZ / EMM-S=WYŁĄCZ / EMM-U=WYŁĄCZ**

W tym przypadku konfiguracja aktywnego bloкера jest konieczna.

**UWAGA!!!** W przypadku, gdy filtr EMM-G jest **WYŁĄCZONY**, wówczas nie pozwoli na przepuszczenie niczego, co mogłoby być później przefiltrowane.