

# Nastavení automatů Jettino Vending



KASA FIK telematický modul a systém plně

integruje telematiku a dohled nad automaty od výrobce Jettino Vending. Podproujeme platby mincovníkem, bezhotovostním platebním terminálem [KASA PAY](#) nebo QR kódem.

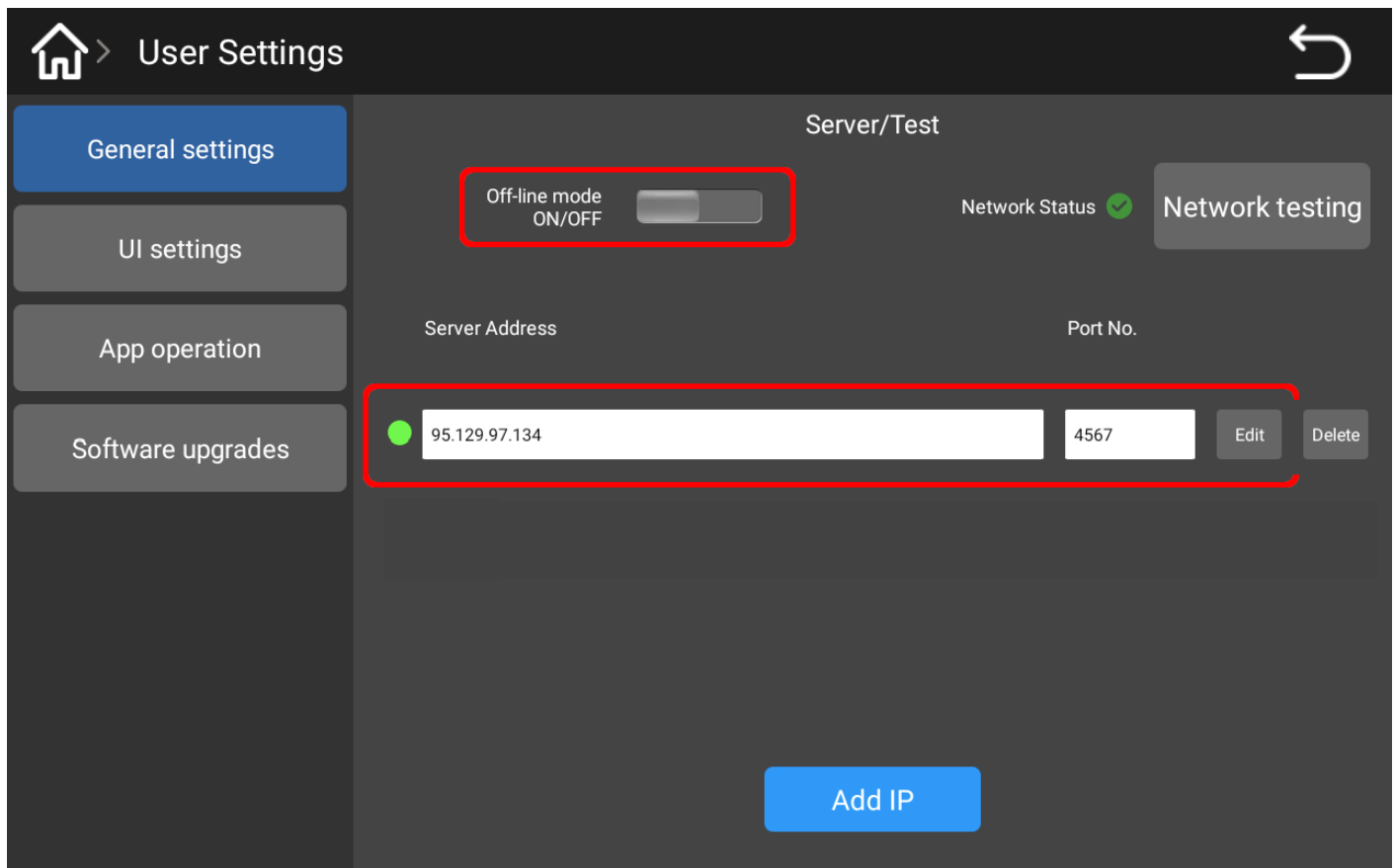
## Kompatibilita

Podproujeme všechny stroje systémem Android dodávané společností [AG Foods Machine](#)

- JL550
- JL300
- JL320
- JL36A

## Postup nastavení telematiky

1. Připojte automat na Wifi v Nastavení Android
2. V User Settings, General Settings, **Server/Test** změňte **první** server na adresu `95.129.97.134` port 4567 - záložní server se používá pouze při výpadku prvního serveru.
3. Proveďte kontrolu Network testing
4. Ujistěte se, že Off-line mode je ve stavu **vypnuto**, viz obrázek
5. Stroj následně začne zasílat telematická data do Backoffice KASA FIK



## Postup nastavení MDB s platebním terminálem KASA PAY

- V nastavení - Payment Methods zapněte volbu **MDB cashless**
- Extended mode -> **close**
- Always idle -> **close**

Machine Setting

Payment systems Switch-on

- Free close
- QR code close
- MDB cash close
- MDB cashless open

Machine Setting

MDB cashless

MDB SDK Version No.:  initialise

pay

- Drink / payment
- cancellation of order
- Produced successfully
- Production failed

test result:

Extended mode close

Always idle close

Hot Water 35.00

Please select a payment method



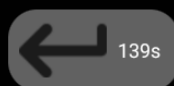
MDB cash



QR code



MDB cashless



## Návod k heslům (PIN)

### Přehled uživatelských účtů

System Jettino Coffee Machine používá víceúrovňový systém autentizace. Každý účet má různá oprávnění a přístupová práva.

### Dostupné účty a hesla

Účet	PIN	Oprávnění	Změna hesla
DEV2	Dynamické (časové)	Vývojář	Nelze změnit - generuje se automaticky
DEV	Dynamické (časové)	Vývojář	Nelze změnit - generuje se automaticky
TEST	testXXXX	Testovací účet	Lze změnit
ROOT	jnXXXX	Správce (administrator)	Lze změnit
NORMAL	XXX	Běžný uživatel	Lze změnit

---

# Podrobný popis ú?t?

## ROOT (Správce) – jnXXXX

- **Oprávnění:** Nejvyšší úroveň přístupu
- **Přístup:** Úplná správa stroje včetně nastavení, údržby a diagnostiky
- **Heslo:** Lze změnit přes menu *Operator Options* → *Permission Settings* → *Modify Password*

## TEST – testXXXX

- **Oprávnění:** Testovací účet pro servisní techniky
- **Přístup:** Testovací a diagnostické funkce
- **Heslo:** Lze změnit přes menu *Operator Options* → *Permission Settings* → *Modify Password*

## NORMAL (Běžný uživatel) – XXXX

- **Oprávnění:** Základní přístup k obsluze
- **Přístup:** Limitované nastavení podle konfigurace
- **Heslo:** Lze změnit přes menu *Operator Options* → *Permission Settings* → *Modify Password*

## DEV / DEV2 (Vývojá?)

- **Oprávnění:** Speciální vývojářský přístup
- **Heslo:** **Dynamické** – mění se každou hodinu podle času zařízení
- **Vzorec:** MM\_dd\_HH → převrácené pořadí + prohození znaků v každém páru

---

# Jak změnit heslo

1. Přihlaste se pomocí libovolného účtu s oprávněním správce (ROOT, TEST, NORMAL)
2. Přejděte do: **ManageActivity** → **Operator Options** → **Permission Settings**
3. Vyberte uživatele z rozbalovacího seznamu
4. Stiskněte tlačítko **Modify Password** (Změnit heslo)
5. Zadejte:
  - **Původní heslo** (stávající PIN)
  - **Nové heslo**
  - **Potvrzení nového hesla**
6. Potvrďte změnu

## Reset hesla

Pokud potřebujete obnovit výchozí hesla, použijte funkci **Reset Password** ve stejném menu. Toto obnoví hesla z konfigurace AppConfig nebo z pevně zakódovaných výchozích hodnot.

---

# Obnovení továrního nastavení (Factory Reset)

Pokud dojde k problémům s hesly nebo konfigurací:

1. Přihlaste se jako ROOT
2. Přejděte do: **ManageActivity** → **Operator Options** → **Factory Settings**
3. Potvrďte obnovení továrního nastavení

**Poznámka:** Factory reset obnoví všechna nastavení, ale **neobnoví hesla** - hesla se obnovují funkcí Reset Password.

---

Revision #15

Created 2026-05-03 12:47:03 UTC by Admin

Updated 2026-05-03 13:43:02 UTC by Admin