

EasyHomeCS

УМНЫЙ ДОМ

Communication Server IP _____

openNAВ HomeKIT pin _____

SIP server FreePBX _____

Windows AA _____

Raspberry Pi 3 B+ _____

Node-RED _____

HomeLogic/soft

EasyHomePLC-5.2E



- Питание 18..27В / 230В
- 16 Аналогово-дискретных входов
- 16 Дискретных входов
- RJ45 Ethernet

- 9 Бистабильных реле 16А 250В
- 18 Выходов открытый коллектор
- 1 Питание модема 0.2А
- 1xRS232, 2xRS485 (6 LED димеров)



• Для принтера HP ColorLaserJet CP1510 масштаб 98%

EasyHomePLC-5.2E



- Питание 18..27В / 230В
- 16 Аналогово-дискретных входов
- 16 Дискретных входов
- RJ45 Ethernet

- 9 Бистабильных реле 16А 250В
- 18 Выходов открытый коллектор
- 1 Питание модема 0.2А
- 1xRS232, 2xRS485 (6 LED димеров)



EasyHomePLC-5.2E



- Питание 18..27В / 230В
- 16 Аналогово-дискретных входов
- 16 Дискретных входов
- RJ45 Ethernet

- 9 Бистабильных реле 16А 250В
- 18 Выходов открытый коллектор
- 1 Питание модема 0.2А
- 1xRS232, 2xRS485 (6 LED димеров)

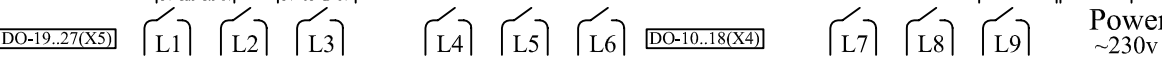
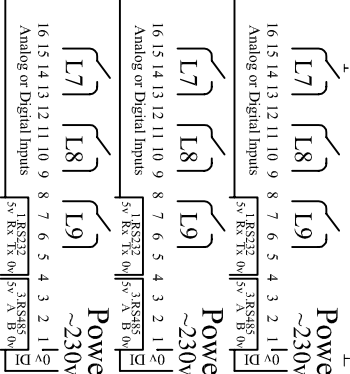
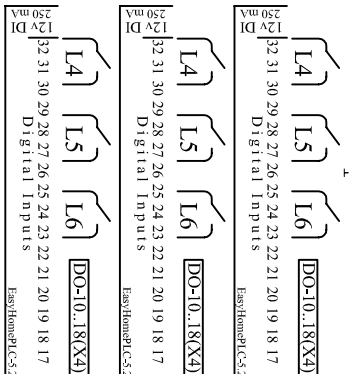
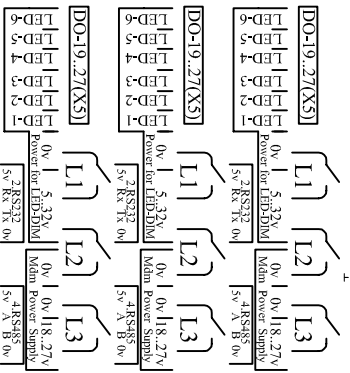


EasyHomePLC-5.2E



- Питание 18..27В / 230В
- 16 Аналогово-дискретных входов
- 16 Дискретных входов
- RJ45 Ethernet

- 9 Бистабильных реле 16А 250В
- 18 Выходов открытый коллектор
- 1 Питание модема 0.2А
- 1xRS232, 2xRS485 (6 LED димеров)



Power ~230V

Ext 9 Relays v5.2



- 9 встроенных реле 16A 250В
- управление 24В 30мА через разъём Relays (подключается к X4 или X5 в контролле EasyHomePLC 5.x)

Ext 9 Relays v5.2



- 9 встроенных реле 16A 250В
- управление 24В 30мА через разъём Relays (подключается к X4 или X5 в контролле EasyHomePLC 5.x)

Ext 9 Relays v5.2



- 9 встроенных реле 16A 250В
- управление 24В 30мА через разъём Relays (подключается к X4 или X5 в контролле EasyHomePLC 5.x)

Ext 9 Relays v5.2



- 9 встроенных реле 16A 250В
- управление 24В 30мА через разъём Relays (подключается к X4 или X5 в контролле EasyHomePLC 5.x)

Ext 9 Relays v5.2



- 9 встроенных реле 16A 250В
- управление 24В 30мА через разъём Relays (подключается к X4 или X5 в контролле EasyHomePLC 5.x)

EasyHomeCS УМНЫЙ ДОМ

Communication Server IP _____
 HomeKIT pin _____

SIP server FreePBX
 Windows DA _____
 Raspberry Pi 3 V+
 Node-RED

HomeLogicSoft

• Для принтера HP ColorLaserJet CP1510 масштаб 98%

drive-10..18(X5) L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18
 drive-19..27(X5) L19 L20 L21 L22 L23 L24 L25 L26 L27
 DO-19..27(X5) L1 L2 L3 L4 L5 L6 DO-10..18(X4) L7 L8 L9
 Power ~230V
 5V RS485 0V 3 RS485 0V

