

□ E73-K402/35507

```
//hard mono v1

#define MAC_ADDRESS {0x32, 0xAE, 0xA4, 0x07, 0x0D, 0x66}

#define NETWORK_CLIENT "" //nome da rede wifi do cliente

#define PASSW "" // network password //senha do wifi di cliente

#define MDASH_APP_NAME "Braskem_RJ_35507" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "k0eHrW99bg2xv99A5Jbz99bTw" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 60 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 255 //calibracao do sensor de corrente

#define PIN_CURRENT 36 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_TEMPE 15 //pino para a leitura temperatura

#define PIN_VOLTAGE 35 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPAMENT_TAG "35507" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0472" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s9108" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s9107" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s9112" //endereco sensor de sucção
```

```
#define LL_SENSOR "s9109" //endereço sensor de linha de líquido

#define EXT_SENSOR "s9113" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s9110" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s9111" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xDB, 0x00, 0x48, 0xF6, 0xD3, 0x3C, 0x92} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xB5, 0xF3, 0x81, 0xE3, 0x81, 0x3C, 0x99} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xC7, 0xC0, 0x81, 0xE3, 0x82, 0x3C, 0xF0}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x38, 0xED, 0x81, 0xE3, 0x2C, 0x3C, 0x80} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xE3, 0x58, 0x81, 0xE3, 0x22, 0x3C, 0xFD} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
```

Revision #1

Created 21 March 2024 16:21:15 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:21:37 by Patrick Leal