

# □ E75-K235/35467

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

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

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

#define MDASH_APP_NAME "Braskem_RJ_35467" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "procurar_no_mdash" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 1250 //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 14 //pino para a leitura temperatura

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

#define EQUIPAMENT_TAG "35467" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0471" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s9101" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s9100" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s9105" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9102" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s9106" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s9103" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s9104" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x2E, 0x64, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x09} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xC4, 0x4E, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xAA} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xE1, 0x8E, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xD5}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x62, 0xAD, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xD0} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xDC, 0xBC, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x75} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
```

---

Revision #1

Created 21 March 2024 16:22:12 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:22:33 by Patrick Leal