

□ E66-K383 Tag: RJ- 2040A2/36856

```
// circuito 2 ou B

#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

#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 "2Braskem_RJ_36856" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "procurar device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 10 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 10 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 10 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 5.93 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 5.02 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 5.7 //calibracao do sensor de corrente

#define PIN_CURRENT 34 //pino para a leitura de corrente

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

#define PIN_CURRENT_TT 39 //pino para a leitura de corrente
```

```
#define PIN_TEMPE 15 //pino para a leitura temperatura D5 no hard

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

#define PIN_VOLTAGE_S 32 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define PIN_VOLTAGE_TT 33 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPAMENT_TAG "36856_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0482" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s9278" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s9279" //endereco sensor de retorno

// compressor 2
#define SUC_SENSOR "s9281" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9283" //endereco sensor de linha de liquido

#define CURR_SENSOR_R "s9272" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9273" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9274" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x66, 0xF5, 0x49, 0xF6, 0xB0, 0x3C, 0x2B} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x5B, 0xB9, 0x49, 0xF6, 0x76, 0x3C, 0x5A} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x68, 0x2B, 0x49, 0xF6, 0xA3, 0x3C, 0x7D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x97, 0x92, 0x49, 0xF6, 0x6C, 0x3C, 0x3B}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x0E, 0x17, 0x49, 0xF6, 0x2F, 0x3C, 0xCB} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 16:17:55 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:18:10 by Patrick Leal