

# □ E43-K360 RJ-0003A/37787

```
// 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_gerenciadador" // network password //senha do wifi di cliente

#define MDASH_APP_NAME "2Braskem_RJ_37787" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "l68zmJ91PtmVA4E91T91duo2A" //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 4.61 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 4.28 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 5.13 //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 "37787_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0488" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// compressor 2
#define SUC_SENSOR "s20037" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20039" //endereco sensor de linha de liquido

#define CURR_SENSOR_R "s20028" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20029" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20030" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x85, 0xF9, 0x81, 0xE3, 0x28, 0x3C, 0x95} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x7B, 0x3B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x36} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x72, 0xC0, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x76} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x18, 0x5B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xBD}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x99, 0x28, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x43} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

---

Revision #1

Created 21 March 2024 14:38:50 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:39:13 by Patrick Leal