

□ E68-K388 RJ-0003B/37767

```
// 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_37767" //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 6.01 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 5.62 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 5.55 //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 "37767_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0487" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// circuito 2

#define SUC_SENSOR "s20021" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20023" //endereco sensor de linha de liquido

#define CURR_SENSOR_R "s20012" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20013" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20014" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xC6, 0x56, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x86} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x7E, 0x92, 0x49, 0xF6, 0x2A, 0x3C, 0xB5} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x79, 0xB7, 0x49, 0xF6, 0x67, 0x3C, 0x08} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xBC, 0x34, 0x49, 0xF6, 0xB0, 0x3C, 0xCF}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xCE, 0xBA, 0x49, 0xF6, 0xE7, 0x3C, 0x49} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 16:18:58 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:19:14 by Patrick Leal