

□ E31-K373 RJ-0001B/37813

```
#define MDASH_APP_NAME "E31_K348"
#define DEVICE_PASSWORD "wU4EjilapfbzjubveONS3w"

// circuito 1 ou A

#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 "Braskem_RJ_37813" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

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

#define VOLT_CAL 514.8 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 504.15 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 517.8 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 6.57 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 6.53 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 6.42 //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 "37813" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0490" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s20066" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s20067" //endereco sensor de retorno

// compressor 1
#define SUC_SENSOR "s20068" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20070" //endereco sensor de linha de liquido

#define EXT_SENSOR "s20056" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR_R "s20063" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s20064" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s20065" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s20057" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20058" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20059" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xD8, 0xA7, 0x49, 0xF6, 0x5C, 0x3C, 0x11} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xEC, 0x90, 0x49, 0xF6, 0xBD, 0x3C, 0x44} //endereço para a
```

```
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xB1, 0xD2, 0x49, 0xF6, 0xF1, 0x3C, 0x9C} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x08, 0xC1, 0x49, 0xF6, 0x68, 0x3C, 0x4E}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xE9, 0x2E, 0x49, 0xF6, 0xA9, 0x3C, 0x95} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:25:26 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:31:34 by Patrick Leal