

□ E11-K328 RJ-0001A/37812

```
#define MDASH_APP_NAME "E11_K328"
#define DEVICE_PASSWORD "wqPl8dhjI6pX6f88DQY90JA"

// 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_37812" //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 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 6.5 //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 "37812_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0489B" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// compressor 2
#define SUC_SENSOR "s20053" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20055" //endereço sensor de linha de liquido

#define CURR_SENSOR_R "s20044" //endereço sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20045" //endereço sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20046" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xB7, 0x8E, 0x49, 0xF6, 0xA6, 0x3C, 0x83} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xB9, 0x30, 0x49, 0xF6, 0x11, 0x3C, 0x11} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x5A, 0x2C, 0x49, 0xF6, 0x21, 0x3C, 0x11} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x4F, 0xEE, 0x49, 0xF6, 0x9A, 0x3C, 0x21}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x40, 0xD0, 0x49, 0xF6, 0xD0, 0x3C, 0x5F} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:11:05 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:11:29 by Patrick Leal