

# □ E133-K232 RJ-6002G/38073

```
// circuito b
#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

#define NETWORK_CLIENT "SmartVac Telemetria" //nome da rede wifi do cliente

#define PASSW "br@skem#2023" // network password //senha do wifi di cliente

#define MDASH_APP_NAME "2Braskem_RJ_38073" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "XG8uwQHZvjrF88G8c71pUg" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 0000 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 00000 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 00000 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 5.06 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 4.80 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 5.01 //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 "38073_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0501" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// Compressor b
//comentar envio das temps

//#define INS_SENSOR "s20242" //endereco sensor de insuflamento
//#define RET_SENSOR "s20243" //endereco sensor de retorno
//#define EXT_SENSOR "s20232" //endereco sensor de externa

#define SUC_SENSOR "s20245" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20247" //endereco sensor de linha de liquido

//esse hard não envia tensão

#define CURR_SENSOR_R "s20236" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20237" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20238" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x6A, 0x36, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xB6} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xBB, 0x4C, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x95} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xE2, 0xFF, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x2C} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x3F, 0x03, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x25}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xDA, 0x22, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xD2} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção
```

#endif

---

Revision #1

Created 21 March 2024 16:53:26 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:53:51 by Patrick Leal