

# □ E72-K379 Tag: RJ- 2040B2/36857

```
/**Compressor B ou 2**  
  
#ifndef _ENV_H  
#define _ENV_H  
  
#define NETWORK_CLIENT "SmartVac Telemetria" //nome da rede wifi do cliente  
  
#define PASSW "procurar_no_gerenciadore" // network password //senha do wifi di cliente  
  
#define MDASH_APP_NAME "Braskem_RJ_36857" //nome de usuario do madash para esse  
equipamento  
  
#define DEVICE_PASSWORD "y2yb1A6ry00ygupuvdZkow" //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 5.02 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_S 4.90 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_TT 5.85 //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 "36857_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0483" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s9294" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s9295" //endereço sensor de retorno

#define EXT_SENSOR "s9284" //endereço sensor de externa

// compressor 2
#define SUC_SENSOR "s9297" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9299" //endereço sensor de linha de liquido

#define CURR_SENSOR_R "s9288" //endereço sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9289" //endereço sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9290" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x8D, 0x55, 0x49, 0xF6, 0xB7, 0x3C, 0xA7} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xC1, 0x74, 0x49, 0xF6, 0x56, 0x3C, 0x2B} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x54, 0x70, 0x49, 0xF6, 0xE4, 0x3C, 0xFD} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x3F, 0x2F, 0x49, 0xF6, 0x70, 0x3C, 0xC4}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x1B, 0x4A, 0x49, 0xF6, 0xA3, 0x3C, 0x60} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

```

#endif

---

Revision #1

Created 21 March 2024 16:20:52 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:21:11 by Patrick Leal