

# □ E67-K385 TAG: RJ- 2703C/35807

```
/**compressor 2 parado **/

#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

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

#define PASSW "procurar_no_gerenciador" // network password //senha do wifi di cliente

#define MDASH_APP_NAME "e67_35807_Braskem_RJ" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "procurar_no_mdash" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 0 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 0 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 0 //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 "35807" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0473" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

//#define INS_SENSOR "s9134" //endereco sensor de insuflamento

//#define RET_SENSOR "s9135" //endereco sensor de retorno

/*****/
//Compressor 2 parado
#define SUC_SENSOR "s9137" //endereco sensor de sucção
//Compressor 2
#define LL_SENSOR "s9139" //endereco sensor de linha de liquido
/*****/

#define EXT_SENSOR "s9122" //endereco sensor de externa

#define CURR_SENSOR_R "s9126" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9127" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9128" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xBC, 0x7B, 0x49, 0xF6, 0x3B, 0x3C, 0x45} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x42, 0x19, 0x49, 0xF6, 0xB7, 0x3C, 0xD4} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x96, 0x89, 0x49, 0xF6, 0x5C, 0x3C, 0x2D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

```

```
/****** Temperaturas do compressor 1 *****/  
  
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x7D, 0xC5, 0x49, 0xF6, 0xC8, 0x3C, 0xCC} //endereço para sensor  
de linha de líquido  
  
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xE9, 0x3F, 0x49, 0xF6, 0xB6, 0x3C, 0xD0} //endereço para a  
leitura do sensor de temperatura de sucção  
  
#endif
```

---

Revision #1

Created 21 March 2024 16:18:14 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:18:46 by Patrick Leal