

# □E1-K318 RJ-F5201/36127

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

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

#define MDASH_APP_NAME "Braskem_RJ_36127" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 129.84 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 0.19 //calibracao do sensor de corrente

#define PIN_CURRENT 36 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_TEMPE 15 //pino para a leitura temperatura

#define PIN_VOLTAGE 35 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPAMENT_TAG "36127" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0478" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s9196" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s9195" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s9200" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9197" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s9201" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s9198" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s9199" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xD3, 0xF1, 0x49, 0xF6, 0x24, 0x3C, 0x20} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xAB, 0xD0, 0x49, 0xF6, 0xED, 0x3C, 0x2A} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x06, 0xB3, 0x49, 0xF6, 0x91, 0x3C, 0x98}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xEF, 0xB1, 0x49, 0xF6, 0xAF, 0x3C, 0x55} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xBB, 0xBB, 0x49, 0xF6, 0x6E, 0x3C, 0x6A} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
```

---

Revision #4

Created 21 March 2024 13:51:04 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:09:40 by Patrick Leal