## Memento das Funções e Comandos AT empregados com a biblioteca "LoRaWAN.h" do node RD49C

O módulo LoRaWAN - protocolo de rede 1.0.3 (Classe A ou C) - **End-Device (RD49C) Radioenge** é um produto voltado à concepção de uma rede LPWA (Low Power Wide Area) e opera na banda ISM 915 MHz (região **AU915**). **Possui 10 GPIOs**: (i) 2 entradas analógicas (EA); (ii) 6 entradas/saídas digitais; e (iii) 2 UART-Transparente ou EA. **μC**: ARM Cortex-MO+ 32 bits (<u>STM32L071CZT6</u>). **Alimentação**: 1,8 a 12 Vcc (3,3 Vcc sem regulador).

Transceiver RF Semtech: SX1272-Datasheet. Certificado de Homologação ANATEL: 02021-18-07215.

Comandos: AT+\_

- =? (para Get solicita/obtém a leitura do valor pré-estabelecido); Exemplo: AT+CLASS=?
- =\_\_ (para Set estabelece/define o valor em HEX espaçar os bytes com ":"); Ex: AT+DADDR=26:0c:1e:78 (somente comando para Run executa)
- ? (para Help verifica se existe o comando)
- AT+DEUI Get o DevEUI ("MAC" RD49C) (OTAA)
- AT+APPEUI Get/Set o AppEui/JoinEui (se OTAA)
- AT+APPKEY Get/Set o AppKey (se OTAA)
- AT+NWKSKEY Get/Set o NwkSKey (se ABP)
- AT+APPSKEY Get/Set o AppSKey (se ABP)
- AT+DADDR Get/Set o DevAddr (se ativação ABP)
- AT+CLASS Get/Set a classe dispositivo (=A ou C)
- AT+NJM Get/Set o modo Join [0: ABP / 1: OTAA]
- AT+JOIN Run o procedimento de JOIN
- AT+NJS Get o status do join [0 ou 1]
- AT+BAT Get o nível bateria [255: erro / 254: 100% ... 1: 0%]
- AT+BAUDRATE Get/Set o baudrate da UART
- AT+CHMASK Get/Set a máscara dos canais de freg.
- AT+NBTRIALS Get/Set o Nr vezes de retransmissão
- AT+CFM Get/Set a opção de confirmação (=0 ou 1)
- AT+SFCNT Get/Set o save frame counter (=0 ou 1)
- AT+AJOIN Get/Set o reJOIN automático
- **AT+KEEPALIVE** Get/Set o <u>keepalive</u> do dispositivo (=enable:port:confirmation:periodicity ms)
- AT+PNM Get/Set o Public Network (=0 ou 1)
- AT+NWKID Get/Set o Network ID (=00:00:00:13)
- AT+DCS Get/Set o ETSI Duty Cycle (=0 ou 1)
- ATZ Run um RESET no dispositivo

- AT+RX2FQ Get/Set a frequência da janela Rx2
- AT+RX2DR Get/Set o datarate da janela Rx2
- AT+RX1DL Get/Set o delay da janela Rx1
- AT+RX2DL Get/Set o delay da janela RX2
- AT+JN1DL Get/Set o delay do Join janela Rx1
- AT+JN2DL Get/Set o delay do Join janela Rx2
- AT+TXP Get/Set o Tx Power (=0: Máx / 15: Min)
- AT+DR Get/Set o Datarate(=0 ... 13)
- AT+ADR Get/Set o ADR (=0 ou 1)
- AT+SNR Get o SNR do último pacote recebido [-20 ... 10dB]
- AT+RSSI Get o RSSI do último pacote recebido [-137 ... -30dBm]
- AT+GPIOC Configura os pinos de I/O (=pin:mode:pull)
- AT+WPIN Run a escrita dos pinos (=pin:level)
- AT+RPIN Run a leitura dos pinos (=pin)
- **AT+ADC** Run lê os pinos analógicos (=**pin**) [0: 0V ... 4095: 3,3V]
- AT+SENDB ou AT+SEND Envia dados, respectivamente, hexadecimais ou texto (ASCII) junto com o Nr da porta definida no aplicativo (=port:payload)
- AT+TXBCFM ou AT+TXCFM Envia dados hexadecimais ou texto (ASCII) junto com o Nr da porta, também acrescido de confirm e Nr de tentativas (=port:conf:nbtrials:payload)
- AT+VER Get a VERSÃO do firmware (atual 1.3.35B0)

"baudrate" na interface UART [0: 9600 / 1: 19200 / 2: 43000 / 3: 115200]; Obs: 8-N-1-N (pacote,paridade,stop-bit,Ctrl) "máscaras" dos canais": ff00:0000: 0000:0000:0000:0000: (TTN) ou 00ff:0000: 0000:0000:0000:0000 (EveryNet) "mode" [0: INPUT / 1: OUTPUT\_Push-Pull / 2: OUTPUT\_Open-Drain / 3: AlternateFunction\_PP / 4: AF\_OD / 5: ANALOG / 6: Interrupts\_RISING / 7: IT\_FALLING / 8: IT\_RISING\_FALLING]; Obs: "AF" (like Usart TX, SPI CLK) "pull" [0: NO\_PULL / 1: PULL\_UP / 2: PULL\_DOWN]

"pin" [0: xy / 1: xy / 2: x / 3: x / 4: x / 5: x / 6: x / 7: xy / 8: xy / 9: x]; Leg: "x" – uso geral e/ou "y" – entrada analógica

## **FUNÇÕES PÚBLICAS**

- SoftwareSerial\* SerialCommandsInit (uint8\_t rxPin, uint8\_t txPin, uint32\_t baudRate);
- SoftwareSerial\* SerialTransplnit (uint8 trxPin, uint8 ttxPin, uint32 tbaudRate);
- Status Typedef ReceivePacketCommand (char\* payload, uint8 t\* payloadSize, uint32 t timeout);
- Status Typedef ReceivePacketTransp (char\* payload, uint8 t\* payloadSize, uint32 t timeout);
- Status\_Typedef InitializeOTAA (char\* p\_appkey, char\* p\_appeui);
- Status Typedef IsJoined ();
- Status Typedef JoinNetwork (uint8 t retries);
- Status\_Typedef SendString (char\* string, uint8\_t port);
- Status Typedef **SendRaw** (char\* payload);
- Status\_Typedef SendAtCommand (AT\_Commands\_e,

CommandType\_e, char\* payload);

"Status\_Typedef": [RAD OK ou RAD ERROR]

"AT\_Commands\_e": [AT DEVADDR, AT APPKEY, AT APPSKEY, ...]

"CommandType\_e": [AtGet, AtSet ou AtRun]

## Fontes:

(i) <a href="https://github.com/Radioenge/LoRaWAN">https://github.com/Radioenge/LoRaWAN</a>; (ii) <a href="https://github.com/Radioenge/LoRaWAN">End-DeviceRD49C</a> <a href="https://github.com/Radioenge/LoRaWAN">PINOUT</a>; (iii) <a href="https://github.com/Radioenge/LoRaWAN">forum</a>; e

(iv) https://www.radioenge.com.br/uploads/fe3eaca2f4e3fd565143af8cb9703d7d1560427722-manual-lorawan-v2.1.pdf.

