

### Manual do Usuário - Rev 01.00

### Características

- A REMOTE IO JE06 é uma placa baseada no modulo wifi ESP8266;
- Wifi 802.11/b/g/n WPA2;
- Alimentação 100 a 240 Vac 3W;
- Dimensões 68 mm x 93 mm x 20 mm;
- 1 LED para status de conectividade:
- 3 leds para status das entradas digitais ou estado dos sensores digitais;
- 1 Buzzer para sinalizar alarmes;
- 3 SAÍDA a rele para cargas de até 5A;
- 1 BOTÃO para configuração parâmetros;
- 3 ENTRADAS digitas de contato seco que podem ser utilizadas individualmente para leitura dos sensores DS18B20 ou DHT 11 e 22:

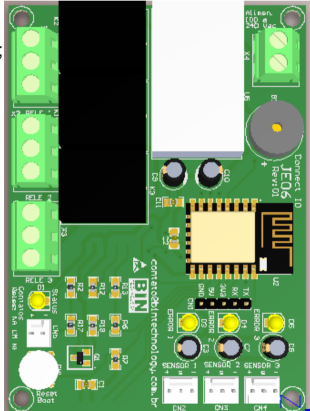


Figura 1: Vista Superior da Placa - 3D

- Indicador de qualidade da conexão Wifi;
- · Suporte para trilho DIN SP7;
- Furação com área de isolamento para fixação com parafusos.

## Descrição

Esta placa suporta o protocolo Modbus TCP/IP e MQTT Client, onde é possível o controle via WIFI três saídas digital a rele, ler o estado de 3 entradas digitais ou leitura de temperatura e umidade dos sensores digitais DHT11. DHT22 e DS18B20.

A placa sinaliza via led STATUS o estado da conexão, onde é possível ter um feedback preciso do estado da mesma.

A placa tem dois modos de operação AP (access point) e STA (station), onde no modo AP é possível setar os parâmetros de comunicação e operação, ja no modo STA o a placa executa as rotinas pré programadas e também suporta as conexões dos protocolos Modbus e MQTT que podem ser simultâneas.

# Modos de Operação

Há dois modos de operação AP (configuração) e STA (operação), a mudança de entre o modo STA para AP se dá por pressionar o botão (RESET) de configuração por 10 segundos, semelhante a resetar um roteador e do modo AP para STA via webserver ao salvar os parâmetros, o equipamento salva os parâmetros e retorna ao modo STA.

No modo AP a placa ira criar uma rede wifi chamada de **bintechnology** e senha **bintechnology** com o a faixa de IP 192.168.1.x e fornecendo DHCP. Para acessar e configurar a placa deve-se conectar na rede, através de um browser qualquer acessar a mesma através do IP **192.168.1.1** e configurar a placa de acordo com a rede na qual ela ira se conectar e se vier a ser usada alguma função de automação deve ser configurada nesse momento.

### **Status do Led Conectividade**

Através do led é possível ter um diagnostico preciso da conectividade do equipamento e modo de operação. O tempo num determinado estado deve ser maior que 2 segundos para que seja possível visualizar o mesmo.

Estado do LED	Modo	Informação
Piscado na frequência de 1Hz	AP	Placa no modo AP (configuração)
Uma piscada a cada 2 segundos	STA	Erro de conexão.
Duas piscadas a cada 2 segundos	STA	Não encontrou a rede Wifi para conexão
Três piscadas a cada 2 segundos	STA	Encontrou a rede Wifi porém a senha não esta correta
Quatro piscadas a cada 2 segundos	STA	Conexão ok.
Piscada aleatória	STA	A cada request de um master conectado na placa a mesma mantêm o led ligado por 50ms. Logo nesse estado o led pode dá uma piscada a cada 2 segundos ou até permanecer ligado de modo permanente se haver muitos request de masters.

# **Status do Leds Entradas Digitais**

Através dos leds de cada entrada é possível ter um diagnostico do estado das entradas digitais ou da leitura dos sensores caso ativo. As portas podem ser configuradas de maneira individual para os sensores digitais ou entrada digital.

Estado do LED	Modo	Informação
Sempre Desligado	Entrada Digital	Entrada ligada ao Vcc ou aberta. Desacionada.
Sempre Ligada	Entrada Digital	Entrada ligada ao GND. Acionada.
Piscada Rápida - 20ms	Leitura Sensores	Leitura dos Sensores OK.
Piscada Lenta - 500ms	Leitura Sensores	Sensor desconectado ou com erro de leitura.

# Protocolo MODBUS TCP/IP - Mapa de memória

Para acesso aos registradores deve-se usar as funções pré definidas na tabela do mapa de memória, em modo geral o protocolo implementado na placa suporta as funções **3**, **4**, **6** e **16**.

Endereço	Registrador	Tipo / Função	Range	Unida de
0	Reservado	-	-	-
1	Buzzer	Read/Write Holding Register- 03/06/16	0 ou 1	-
2	Saída Digital 1	Read/Write Holding Register- 03/06/16	0 ou 1	-
3	Saída Digital 2	Read/Write Holding Register- 03/06/16	0 ou 1	-
4	Saída Digital 3	Read/Write Holding Register- 03/06/16	0 ou 1	
5	Entrada Digital 1	Read Input Register / 04	0 ou 1	-
6	Entrada Digital 2	Read Input Register / 04	0 ou 1	-
7	Entrada Digital 3	Read Input Register / 04	0 ou 1	-
8 e 9	Reservado	-	-	-
10	Temperatura Sensor 1	Read Input Register / 04	-500 a 1250 ou -32768	0,1 °C
11	Temperatura Sensor 2	Read Input Register / 04	-500 a 1250 ou -32768	0,1 °C
12	Temperatura Sensor 3	Read Input Register / 04	-500 a 1250 ou -32768	0,1 °C
13	Umidade Sensor 1	Read Input Register / 04	0 a 1000 ou -32768	0,1 %
14	Umidade Sensor 2	Read Input Register / 04	0 a 1000 ou -32768	0,1 %
15	Umidade Sensor 3	Read Input Register / 04	0 a 1000 ou -32768	0,1 %
16	Erros Sensor 1	Read Input Register / 04	0 a 65535	_
17	Erros Sensor 2	Read Input Register / 04	0 a 65535	-

18	Erros Sensor 3	Read Input Register / 04	0 a 65535	-
19 a 25	Reservado	-	-	-
26	RSSI	Read Input Register / 04	-100 a 0	dB
27	Versão Firmware	Read Input Register / 04	0 a 65535	-
28	Reservado	-	-	-
29	Tempo Ligado em Segundos	Read Input Register / 04	0 a 60	s
30	Tempo Ligado em	Read Input Register / 04	0 a 60	
	Minutos			S
31	Tempo Ligado em Horas	Read Input Register / 04	0 a 65535	h

# Resumo das Variáveis do Mapa de Memória Modbus:

Buzzer: Aciona o Buzzer da placa, 0 para desligar e 1 para ligar;

Saída Digital 1, 2 e 3: Leitura e acionamento das saídas digitais da placa, 0 para desliga e 1 para ligar;

**Entrada Digital 1, 2 e 3:** Leitura das entradas digitais, 1 para acionada e 0 para desacionada. Para o correto funcionamento dessa função é necessário configurar no modo AP a mesma;

**Temperatura Sensor 1, 2 e 3**:Leitura da temperatura mensurada pelos sensores ligados nas entradas digitais, dado em décimos de graus Celsus. Pode ser usado sensores DHT11, DHT22 e DS18B20 para medição de temperatura. Se passar mais que 10 segundos, ou seja, 10 tentativas de leitura e o valor se manter invalido, essa variável é setada em -32768. Para o correto funcionamento dessa função é necessário configurar no modo AP a mesma;

**Umidade Sensor 1, 2 e 3**:Leitura da umidade mensurada pelos sensores ligados nas entradas digitais, dado em décimos de percentual relativo. Pode ser usado sensores DHT11 e 22 para medição de umidade. Se passar mais que 10 segundos, ou seja, 10 tentativas de leitura e o valor se manter invalido, essa variável é setada em -32768.Para o correto funcionamento dessa função é necessário configurar no modo AP a mesma;

Erros Sensor 1, 2 e 3: Erros de leitura dos sensores ligados nas entradas digitais, a cada segundo é feito uma leitura, caso a leitura de um determinado sensor seja invalida, incremente em uma unidade esse valor;

**RSSI:** Retorna a qualidade do sinal Wifi do roteador visto pela placa, quanto menor o valor, mais próximo de -100 estiver, maior será a dificuldade de se manter uma comunicação estável, se sugere que esse valor fique sempre acima de -80, caso isso não ocorra verificar a possibilidade de melhor disposição do roteador ou do produto;

**Versão Firmware:** Somente para fins de controle e compatibilidade entre futuras versões, por padrão é 100 que seria a versão 1.00 do produto CONNECT IO JE06;

**Tempo Ligado em Segundos, Minutos e Horas:** É somente um contator de tempo ligado, sendo que ao reiniciar a placa, esses valores voltam zerados. O formato final dos dados é Horas:Minutos:Segundos;

## Protocolo MQTT - Publish/Subscribe

O protocolo MQTT será habilitado se o campo de configuração do servidor estiver diferente de vazio. Estando configurado o campo do servidor, é necessário definir o ID da placa que ira identificar os dados provenientes da mesma no servidor, assim se tornando mais organizado e intuitivo o tratamento dos dados no servidor. Todos os tópicos serão publicados no servidor somente quando haver alteração de valor.

Se a placa se desconectar do servidor o tópico padrão chamado de *will topic* que é identificado como "/JE06/JE06ID/status" será publicado com valor "offline". Todas as alterações que ocorreram na placa durante esse intervalo de tempo que a mesma permaneceu offline não serão publicadas, nem mesmo com atrasado.

Os tópicos do protocolo MQTT tem o seguinte formato "/JE06/JE06ID/Xxxxxxxx" sendo os campos:

**JE06**: ID genérico da placa, associado ao hardware.

**JE06ID**: ID definido pelo usuário a fim de fazer uma associação do ambiente onde a placa monitora ou controla o ambiente com o servidor. O identificador é composto por uma string de 1 a 15 bytes e deve ser único. Sendo possível criar subtópicos a fim de deixar os tópicos mais personalizados com a aplicação.

Xxxxxxxx: O campo será descrito nos tópicos a seguir:

#### Subscribe tópico:

/JE06/JE06ID/rele\_1 - Valor "1" para ligar o rele da saída digital 1 e valor "0" para desligar;

/JE06/JE06ID/rele\_2 - Valor "1" para ligar o rele da saída digital 2 e valor "0" para desligar;

/JE06/JE06ID/rele\_3 - Valor "1" para ligar o rele da saída digital 3 e valor "0" para desligar;

/JE06/JE06ID/buzzer - Valor "1" para ligar o rele da saída digital 1 e valor "0" para desligar;

/JE06/JE06ID/info – Solicita que a placa publique os seguintes tópicos que contem informações diversas do sistema. Valor a ser escrito é "all".

- versao sdk Valor da versão do SDK espressif.
- versao je06 Versão do firmware do JE06.
- tempo\_ligado Tempo em segundos desde a última inicialização da placa, contador de 32 bits.

### Publish tópicos:

/JE06/JE06ID/status — Publica com o valor "online" a cada nova conexão ou reconexão com o servidor. Esse tópico é escrito pelo cliente e servidor, o cliente publica "online" quando se conecta e servidor publica "offline" quando não transferência de dados por um tempo maior que o *keepalive*.

/JE06/JE06ID/versao\_sdk – Valor da versão do SDK espressif utilizado no desenvolvimento do código fonte do projeto. Será publicado quando solicitado pelo servidor através do tópico info.

/JE06/JE06ID/versao\_je06 – Valor da versão de firmware da placa, para a versão 1.00 o valor será de "100", informação utilizada no controle de versão para eventuais melhorias ou correções do sistema. Será publicado quando solicitado pelo servidor através do tópico info.

/JE06/JE06ID/tempo\_ligado – Tempo em segundos desde a última inicialização da placa, sendo um contador de 32 bits e será publicado quando solicitado pelo servidor através do tópico info.

/JE06/JE06ID/buzzer\_status - Estado do buzzer, valor pode ser "0" ou "1".

/JE06/JE06ID/rele\_1\_status - Estado da saída digital 1, valor pode ser "0" ou "1".

/JE06/JE06ID/rele\_2\_status - Estado da saída digital 2, valor pode ser "0" ou "1".

/JE06/JE06ID/rele\_3\_status - Estado da saída digital 3, valor pode ser "0" ou "1".

/JE06/JE06ID/in\_1\_status - Estado da entrada digital 1, valor pode ser "0" ou "1".

## **REMOTE 10 JE06**

/JE06/JE06ID/in\_2\_status - Estado da entrada digital 2, valor pode ser "0" ou "1".

/JE06/JE06ID/in\_3\_status - Estado da entrada digital 3, valor pode ser "0" ou "1".

/JE06/JE06ID/temp\_1 - Valor de leitura da temperatura via o sensor ligado na entrada digital 1, sensor esse que pode ser o DHT11, DHT22 ou DS18B20. O valor pode varia entre "-550" e "1250" caso o sensor esteja operando normalmente ou o valor fixo de "-32768" caso haja algum erro ou esteja desabilitado. Esse valor tem a unidade de décimos de °C, ou seja, deve ser multiplicado por 0.1 ou dividido por 10 no servidor para ser ter leitura do valor real.

/JE06/JE06ID/temp\_2 – Valor de leitura da temperatura via o sensor ligado na entrada digital 2, sensor esse que pode ser o DHT11, DHT22 ou DS18B20. O valor pode varia entre "-550" e "1250" caso o sensor esteja operando normalmente ou o valor fixo de "-32768" caso haja algum erro ou esteja desabilitado. Esse valor tem a unidade de décimos de °C, ou seja, deve ser multiplicado por 0.1 ou dividido por 10 no servidor para ser ter leitura do valor real.

/JE06/JE06ID/temp\_3 – Valor de leitura da temperatura via sensor ligado na entrada digital 3, sensor esse que pode ser o DHT11, DHT22 ou DS18B20. O valor pode varia entre "-550" e "1250" caso o sensor esteja operando normalmente ou o valor fixo de "-32768" caso haja algum erro ou esteja desabilitado. Esse valor tem a unidade de décimos de °C, ou seja, deve ser multiplicado por 0.1 ou dividido por 10 no servidor para ser ter leitura do valor real.

/JE06/JE06ID/umi\_1 - Valor de leitura da umidade via sensor ligado na entrada digital 1, sendo ele DHT11ou DHT22. O valor pode varia entre "-550" e "1250" caso o sensor esteja operando normalmente ou "-32768" caso haja algum erro ou esteja desabilitado. Esse valor tem a unidade de décimos de % ou seja, deve ser multiplicado por 0.1 ou dividido por 10 no servidor para ser ter leitura do valor real.

/JE06/JE06ID/umi\_2 - Valor de leitura da umidade via sensor ligado na entrada digital 2, sendo ele DHT11ou DHT22. O valor pode varia entre "-550" e "1250" caso o sensor esteja operando normalmente ou "-32768" caso haja

### **REMOTE 10 JE06**

algum erro ou esteja desabilitado. Esse valor tem a unidade de décimos de % ou seja, deve ser multiplicado por 0.1 ou dividido por 10 no servidor para ser ter leitura do valor real.

/JE06/JE06ID/umi\_3 - Valor de leitura da umidade via sensor ligado na entrada digital 3, sendo ele DHT11ou DHT22. O valor pode varia entre "-550" e "1250" caso o sensor esteja operando normalmente ou "-32768" caso haja algum erro ou esteja desabilitado. Esse valor tem a unidade de décimos de % ou seja, deve ser multiplicado por 0.1 ou dividido por 10 no servidor para ser ter leitura do valor real.

/JE06/JE06ID/in\_1\_err — Valor da quantidade de erros de leitura do sensor ligado a entrada digital 1, importante de ser usado em ambientes com muito ruído eletromagnético ou com sensor com cabos longos. Sendo possível de se fazer um estudo prevendo possíveis perdas de leitura de sensores. O valor vai incrementando entre "0" e "65535" e é zerado a cada reinicio da placa.

/JE06/JE06ID/in\_2\_err — Valor da quantidade de erros de leitura do sensor ligado a entrada digital 1, importante de ser usado em ambientes com muito ruído eletromagnético ou com sensor com cabos longos. Sendo possível de se fazer um estudo prevendo possíveis perdas de leitura de sensores. O valor vai incrementando entre "0" e "65535" e é zerado a cada reinicio da placa.

/JE06/JE06ID/in\_3\_err — Valor da quantidade de erros de leitura do sensor ligado a entrada digital 1, importante de ser usado em ambientes com muito ruído eletromagnético ou com sensor com cabos longos. Sendo possível de se fazer um estudo prevendo possíveis perdas de leitura de sensores. O valor vai incrementando entre "0" e "65535" e é zerado a cada reinicio da placa.

/JE06/JE06ID/sinal\_wifi – Nível de sinal do sinal wifi, variando entre "0" e "-100", sendo que quando mais próximo de zero melhor a qualidade do sinal.

## Configurações de Conexão e Operação

Primeiro verifique as configurações da sua rede WIFI onde a placa ira se conecta, é necessário o SSID, Senha, Máscara de Sub-rede e Gateway Padrão para realizar a configuração.

Ligue a alimentação da placa **JE06** e verifique o LED, o mesmo deve piscar uma vez a cada segundo informando que está em modo de configuração. Caso o LED não esteja assim, pressione o botão BOOT/RESET e mantenha pressionado por aproximadamente 10 segundos, após esse tempo a placa ira fazer reboot e inicializa no modo AP. Aguarde uma nova rede WIFI aparecer em sua lista de redes sem fio.

Conecte na rede wifi **bintechnology** com a senha **bintechnology** e abra um navegador de sua preferência para realizar as configurações da **JE06**. Digite o endereço IP **192.168.1.1** para acessar as configurações da placa.

Se configurado corretamente na placa **CONNECTIO JE06**, então a página seguinte de configurações irá ser exibida:



## Configuração da Rede Wifi

### -Configurações Wifi

O campo CONFIGURAÇÕES WIFI ira carregar os campos de texto para entrar com os parâmetros do Wifi. Onde **Wifi SSID** é o nome da rede Wifi, **Wifi Password** é a senha onde o dispositivo ira se conectar.

——CONFIGURAÇÕES WIFI———
Wifi SSID:
Jucelei
Wifi Password:
4799737930

## -Configurações de Rede

O campo CONFIGURAÇÕES DE REDE ira carregar os campos de texto para entrar com os parâmetros de rede. **IP da placa JE05** é o IP que será atribuído a placa, **Wifi Gateway** é endereço do IP Gateway da rede e **Wifi Máscara de Rede** é o valor da máscara de rede. Caso seja habilitado a atribuição automática de IP via DCHP o roteador necessariamente deve ser capaz de atribuir IP via DHP e esses campos de configuração manual não serão editável. Não é aconselhável usar DHCP em caso de uso do protocolo modbus, devido as características do protocolo. Para encontrar uma placa na rede com IP atribuído pode-se usar o APP para Android JE06 Finder.



### -Configurações do Indenficador.

O campo CONFIGURAÇÃO IDENTIFICADOR é utilizado para a função criada para encontrar todos os dispositivos bintechnology online na rede através do aplicativo para Android JE06 Finder. Nesse campo é possível salvar um ID – Device Name para a placa, associando ela fisicamente ao seu local de instalação. Através do aplicativo é possível ler todos os registradores interno a JE06. O aplicativo utiliza o protocolo Modbus para comunicação e o ID da placa deve ser 1.



### **Configurações Protocolo Modbus**

O campo CONFIGURAÇÕES MODBUS contem somente a porta para o protocolo, pois o IP já foi atribuído e a placa responde a toda a faixa de ID slave. O valor padrão da porta **ModBus IP** é 502.



### **Funções das Entradas Digitais**

As três entradas digitais pode serem utilizadas para leitura digital de um contato seco, operando como uma simples entrada digital, ou podem ser configurada para leitura dos sensores digitais DHT11, DHT22 e DS18B20. Na configuração desse manual, a entrada digital 1 esta configurada para funcionar como uma simples entrada, a 2 para ler o sensor DS18B20 e a 3 para fazer a leitura do sensor DHT22.



### Configurações Protocolo MQTT

No campo de configurações **Nome ou IP do servidor MQTT** deve-se entrar como endereço de IP ou domínio do servidor. Caso esse campo estiver vazio o protocolo MQTT será desabilitado.

**Porta do servidor MQTT:** Porta na qual o broker MQTT ira ouvir os clientes, por padrão do protocolo é 1883.

ID Único da placa MQTT: Identificar único do usuário, responsável por identificar e diferenciar os tópicos provenientes de placas distintas. Se haver duas placas como mesmo identificador num broker, não será possível recuperar as informações das placas de maneira distinta.

**QOS MQTT:** Controle de qualidade na comunicação com o servidor, sendo 3 niveis de controle:

- QOS 0 ightarrow O broker/client vai entrega a mensagem uma única vez e sem confirmação do protocolo.
- QOS 1 → O broker/client vai entrega a mensagem pela menos uma vez e com confirmação do protocolo.
- QOS 2 ightarrow O broker/client vai entrega a mensagem exatamente uma vez e ainda usando 4 passos de handshake.

**Retain MQTT:** Com a retenção ativada um tópico atualizado retem o valor para que um novo cliente inscrito recebera imediatamente o valor retido pelo broker, caso contrário esse novo cliente inscrito somente ira receber o dado quando o mesmo sofrer uma nova atualização de valor.

**KeepAlive MQTT:** É o tempo em que o cliente informa ao servidor que se mantém conectado mesmo quando não há transferência de dados entre servidor e cliente (placa), assim o servidor mantém a conexão ativa.

**Publish timeout MQTT:** Tempo entre cada de envio de um tópico atualizado no *client*, no caso de mais de uma alteração de valor nesse período, será somente computado o último valor.

	—CONFIGURAÇÕES MQTT CLIENTE—
	Nome ou IP do servidor MQTT:
	192.168.0.250
	Porta do servidor MQTT:
	1883
	ID Unico da placa MQTT:
	JOINVILLE
	QOS MQTT:
C	QOS 0
	Retain MQTT:
N	lão ,
	KeepAlive MQTT:
	120
	Publish timeout MQTT:
	500

### Salvar Configurações

Apos toda a alteração deve-se salvar as configurações, necessário clicar no botão SALVAR CONFIGURAÇÕES e será aberto uma *popup*, onde na caixa de texto deve-se digitar a palavra "salvar" e clicar ok. Estando tudo de acordo logo abaixo do botão SALVAR CONFIGURAÇÕES ira aparecer o texto em verde "OK: Salvo com sucesso" e automaticamente a placa passa a operar no modo *station*.



Mensagem após salvar as configurações e voltar para o modo STA.



### Consumo

O consumo máximo da placa é de 3W. Mas em operação normal, o consumo médio é de 1,5 Watts que leva a um consumo de aproximadamente 1kWh ao mês.

### **Bornes de Conexão**

### **Borne X1**

- PIN1 (NA) RELE 1:
- PIN2 (CM) RELE 1;
- PIN3 (NF) RELE 1;

#### **Borne X2**

- PIN1 (NA) RELE 2;
- PIN2 (CM) RELE 2;
- PIN2 (NF) RELE 2;

#### **Borne X3**

- PIN1 (NA) RELE 3;
- PIN2 (CM) RELE 3;
- PIN2 (NF) RELE 2;

### **Borne X4**

- PIN1 Alimentação AC;
- PIN2 Alimentação AC;

#### **Conector CN5**

• PIN + – Alimentação positiva para um led de Status externo;

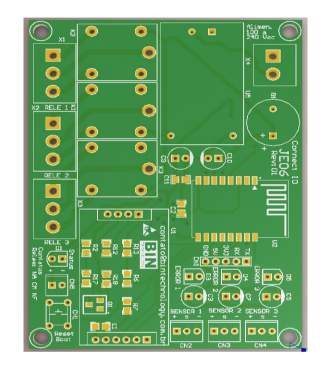


Figura 2: Vista Superior da Placa - 2D

PIN - – Alimentação negativa para um led de Status externo;

#### Conector kk CN2

- PIN + Alimentação positiva +3V3 para o sensor 1;
- PIN S Sinal do sensor 1 ou entrada digital 1;
- PIN Alimentação negativa GND para o sensor 1 ou sinal para acionamento da entrada digital;

#### Conector kk CN3

- PIN + Alimentação positiva +3V3 para o sensor 2;
- PIN S Sinal do sensor 2 ou entrada digital 2;
- PIN Alimentação negativa GND para o sensor 2 ou sinal para acionamento da entrada digital;

#### Conector kk CN4

- PIN + Alimentação positiva +3V3 para o sensor 3;
- PIN S Sinal do sensor 3 ou entrada digital 3;
- PIN Alimentação negativa GND para o sensor 3 ou sinal para acionamento da entrada digital;

#### **Header CN1**

Conector para atualização de firmware.

- TX Sinal TX do ESP e recebe o sinal RX do conversor USB serial.
- RX Sinal RX do ESP e recebe o sinal TX do conversor USB serial.
- 3V3 Tensão de alimentação 3,3V da placa.
- 5V Tensão de alimentação 5V da placa.
- GND Alimentação negativa da placa.

## LEDS- Funçoes dos Leds

- Status Responsável pelas funções de conectividade da placa. Já citada nesse manual.
- ERROR 1, ERROR 2 e ERROR 3 Estado da conexão dos sensores digitais ou entradas digitais. Já citada nesse manual.

CH1 – Botão para configuração, pressionar por 10 segundos.

# Dimensões e Fixação

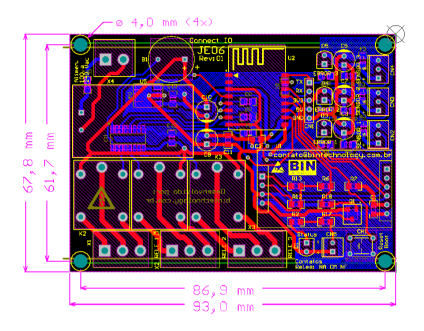


Figura 3: Vista Superior da Placa

A Figura 3 traz as dimensões da placa, dimensão dos furos e posição dos mesmos.