

---

# Manual de Instalação QIoT - Módulo QDimmer – D2F2

---

O módulo de automação de dispositivos 110/220VAC, QIoT-Dimmer (QDimmer – D2F2), permite gerenciar até 2 seções de iluminação, bombas, motores, etc. O módulo permite o controle liga/desliga de seções de até 300W ou a dimerização de seções de, também, até 300W. O módulo possui ainda 02 entradas para também permitir o controle da iluminação por interruptores simples ou em vaivém. O módulo tem funcionamento via Wi-Fi e possui protocolo proprietário para integração com a plataforma QIoT da QualiHouse. Este manual tem por finalidade repassar informações básicas sobre a instalação deste produto. **A instalação do QDimmer somente deverá ser realizada por profissional técnico devidamente treinado e certificado pela QualiHouse.**

## 1) Conteúdo da Embalagem

- 1 x Módulo de Automação QDimmer – D2F2
- 2 x conectores tipo borne de 04 vias
- 1 x Manual de Instalação e Termo de Garantia

## 2) Especificações Técnicas

| Item               | Descrição  |
|--------------------|--|
| Alimentação:       | 110 ~ 220VAC   |
| Consumo:           | Máximo 1W  |
| Interface de rede: | Wi-Fi (802.11b/g/n)  |
| Conectores:        | 2 x Conectores borne de 04 vias  |
| Saídas:            | 2 x Saídas para controle dos equipamentos (110/220VAC – Max. 300W)   |
| Entrada Auxiliar   | 2 x Entradas para conexão com retorno dos interruptores (110/220VAC)<br>2 x Entradas para alimentação (fase e neutro) do módulo e da carga |
| Dimensões:         | 92(C) x 55(L) x 45(A)mm (sem suporte)   92(C) x 55(L) x 70(A)mm (com suporte)  |
| Temperatura:       | Ambiente para Operação entre 0° e 70°  |
| Peso (Embalagem)   | 100g   |

## 3) Recomendações de Uso

O QDimmer é recomendado para controle de lâmpadas, bombas, válvulas e demais dispositivos com alimentação 110/220VAC que possuam potência máxima de 300W. O módulo permite também o controle dimerizado das cargas e a conexão com interruptores para possibilitar o acionamento das cargas de forma manual. Para tanto, o módulo deve ser posicionado entre a carga e os interruptores, ou seja, no retorno das seções de lâmpadas. Para maiores informações consulte a QualiHouse: [contato@qualihouse.com.br](mailto:contato@qualihouse.com.br).

*ATENÇÃO: O controle dimerizado só pode ser utilizado em cargas dimerizáveis como lâmpadas halógenas, dicroicas e leds dimerizáveis. Especificamente no caso das lâmpadas led dimerizáveis, por se tratar de uma tecnologia nova e ainda pouco desenvolvida, recomenda-se que a equipe da QualiHouse seja consultada sobre compatibilidade do módulo com os modelos das lâmpadas de cada fabricante a ser utilizado.*

*ATENÇÃO: No caso de dimerização de lâmpadas led dimerizáveis, é altamente recomendado não misturar tipos e fabricantes diferentes de Lâmpadas em uma mesma seção, bem como, seções com mais de 20 lâmpadas.*

*ATENÇÃO: O módulo QDimmer foi desenvolvido para funcionamento, único e exclusivamente, junto à plataforma QIoT da QualiHouse, necessitando da contratação da plataforma QIoT para funcionamento.*

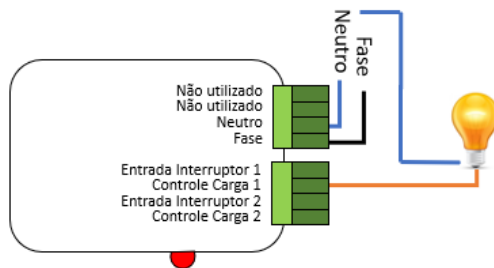
#### 4) Pinagem e Visão Geral do Produto

| Pino | Descrição             |
|------|-----------------------|
| 1    | Não utilizado         |
| 2    | Não utilizado         |
| 3    | Neutro                |
| 4    | Fase                  |
| 5    | Entrada interruptor 1 |
| 6    | Controle carga 1      |
| 7    | Entrada interruptor 2 |
| 8    | Controle carga 2      |

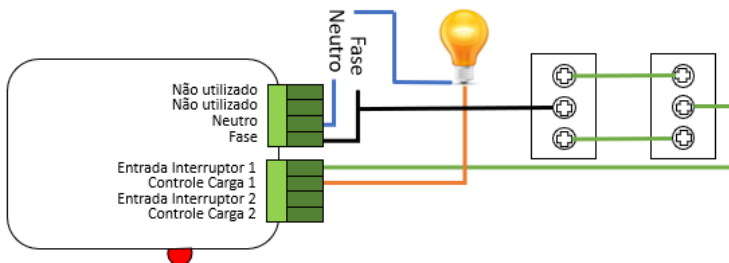


#### 5) Exemplos de Conexão

##### 5.1) Conexão sem interruptores



##### 5.2) Conexão com interruptores em vaivém



**ATENÇÃO:** Todo o processo de instalação do QDimmer deve ser realizado com a rede elétrica desligada.

#### 6) Alimentação do módulo

A alimentação do módulo deve ser realizada através das entradas de fase e neutro no borne. O módulo pode ser alimentado com tensão 110VAC ou 220VAC. Após alimentado, o led indicador do módulo irá acender/piscar.

#### 7) Conexão com Rede Wi-Fi

O módulo QDimmer possui rádio Wi-Fi embutido. No padrão de fábrica, o módulo vem configurado como Wi-Fi Direct.

- 7.1) Para realizar o primeiro acesso ao módulo, os seguintes passos devem ser seguidos:
- Utilizando um computador, tablet ou smartphone, acessar a rede Wi-Fi Direct do módulo através da SSID: qiot e Senha: qualihouse;
  - Digitar o endereço padrão do módulo (192.168.0.1) em um navegador de internet,
  - Digitar a senha para acesso à página de configuração. Senha padrão: qualihouse;
  - Acessar a página de configuração do módulo e alterar os parâmetros de configuração do mesmo de acordo com a rede Wi-Fi a ser utilizada no estabelecimento.
- 7.2) Para alterar as configurações do módulo através da rede Wi-Fi à qual ele está conectado:
- Utilizando um computador, tablet ou smartphone já conectado na mesma rede Wi-Fi onde está o módulo, digitar, no navegador de internet, o endereço IP em que o mesmo foi configurado;
  - Acessar a página de configuração do módulo e alterar os parâmetros de configuração do mesmo.
- 7.3) Para alterar as configurações do módulo fora da rede Wi-Fi à qual ele está conectado:
- Mantenha o módulo fora do alcance da última rede Wi-Fi onde ele esteve configurado;
  - Desligue e ligue novamente a alimentação do módulo. Isto fará com que ele entre no modo Wi-Fi Direct durante 1 minuto em seu processo de inicialização;
  - Acessando a rede Wi-Fi Direct do módulo dentro deste 1 minuto da inicialização, repita o procedimento de primeiro acesso ao módulo (conforme item 7.1).

**ATENÇÃO:** Para resetar as configurações de rede do módulo e a senha de acesso à página de configuração, deve-se pressionar o botão reset da lateral do módulo por 3 segundo, com o mesmo ligado.

## 8) Informações dos Leds de Status

O módulo QDimmer possui 01 led de status que repassa informações sobre conexão do módulo com a rede de acordo com a sua frequência de piscada:

| Status Led                      | Descrição  |
|---------------------------------|--|
| Desligado                       | Módulo desligado   |
| Piscando uma vez por segundo    | Módulo ligado mas desconectado da rede Wi-Fi                             |
| Piscando três vezes por segundo | Módulo ligado e conectado à rede Wi-Fi mas desconectado do servidor QIoT |
| Ligado                          | Módulo ligado, conectado à rede Wi-Fi e ao servidor QIoT                 |

## 9) Considerações Importantes

- Não instalar ou armazenar o módulo em proximidade de locais úmidos;
- Não instalar ou armazenar o módulo em locais que recebam incidência direta do sol ou de outra fonte de calor;
- Não instalar o módulo em redes elétricas instáveis;
- Não instalar o módulo em proximidade de regiões com grande incidência de descargas elétricas oriundas da natureza;
- Não instalar o módulo na mesma rede de equipamentos que possam causar interferências eletromagnéticas.

A instalação do módulo QDimmer necessita de conhecimentos técnicos específicos e só deve ser realizada por profissional devidamente treinado e certificado pela QualiHouse. O fiel cumprimento às informações disponibilizadas neste manual também é essencial para evitar riscos de morte, danos ao equipamento e ao imóvel de instalação do mesmo. O não cumprimento das recomendações descritas neste manual acarretará na perda da garantia técnica do equipamento. Informações adicionais podem ser conseguidas através do suporte técnico da QualiHouse.

## 10) Termo de Garantia

A QualiHouse garante este produto, contra qualquer defeito de fabricação, pelo período legal de 3 meses acrescido de garantia contratual de 9 meses, desde que, a critério de seus técnicos, se constate defeito em condições normais de uso. Esta garantia somente será válida se acompanhado da Nota Fiscal de compra.

Passado o período de garantia, a QualiHouse ficará isenta de qualquer responsabilidade sobre as peças, a mão de obra e o deslocamento, devendo o consumidor assumir seus custos.

1) Todas as partes, peças e componentes, são garantidas contra eventuais DEFEITOS DE FABRICAÇÃO que porventura venham a apresentar, pelo prazo acima estipulado contado da data de venda do produto.

2) Esta garantia contratual implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além de mão-de-obra utilizada neste reparo. Caso não seja constatado defeito de fabricação, e sim defeito(s) proveniente(s) de uso inadequado, o consumidor arcará com estas despesas. Caso seja necessária a substituição do produto, a troca será feita por outro produto da mesma marca e do mesmo modelo, ou no caso de falta ou descontinuidade do produto, este será substituído por outro de preço e características equivalentes.

3) Constatado o defeito, o Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com nossa Central de Atendimento onde será dada a orientação de como nos enviar o produto para que nosso departamento técnico possa avaliar e analisar criteriosamente a existência da necessidade de conserto ou a possibilidade de substituição do produto DURANTE O PRAZO DE GARANTIA AQUI PREVISTO.

4) A GARANTIA perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses expressas a seguir:

- a) Se o defeito não for de fabricação mas sim, ter sido causado pelo Consumidor, ou terceiros;
- b) Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, incêndio, etc.), tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede ou instalação em voltagem errada), instalação ou uso em desacordo com este Manual de Instalação ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes;
- c) Se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal;
- d) Se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado;
- e) Se o produto tiver sido violado;
- f) Se for removida a etiqueta ou lacre de garantia;
- g) Se não estiver acondicionado de maneira correta conforme orientação deste Manual de Instalação;
- i) Sem os cabos, acessórios e manuais inclusos no produto, ou se estes forem amassados, riscados, quebrados, danificados e rasurados;

5) Todas as despesas de transporte do produto para a assistência técnica e de volta dela serão cobertas pelo Consumidor;

6) Os serviços de assistência técnica, sejam de equipamentos na garantia, sejam naqueles que já ultrapassaram a mesma, serão realizados por empresas credenciadas junto à QualiHouse para tal fim;

7) Poderá haver a cobrança da visita para o caso de atendimento in loco, sendo certo também que a prestação de atendimento no local de instalação do equipamento é faculdade da empresa credenciada, não sendo as mesmas obrigadas a oferecer esta modalidade de atendimento.



**QualiHouse Automação Predial LTDA - CNPJ: 07.885.321/0001-60**  
Rua Francisco da Cunha, 87, Boa Viagem, Recife – PE, Brasil  
CEP: 51020-050 – Fone: +55(81)3204-6236 - contato@qualihouse.com.br