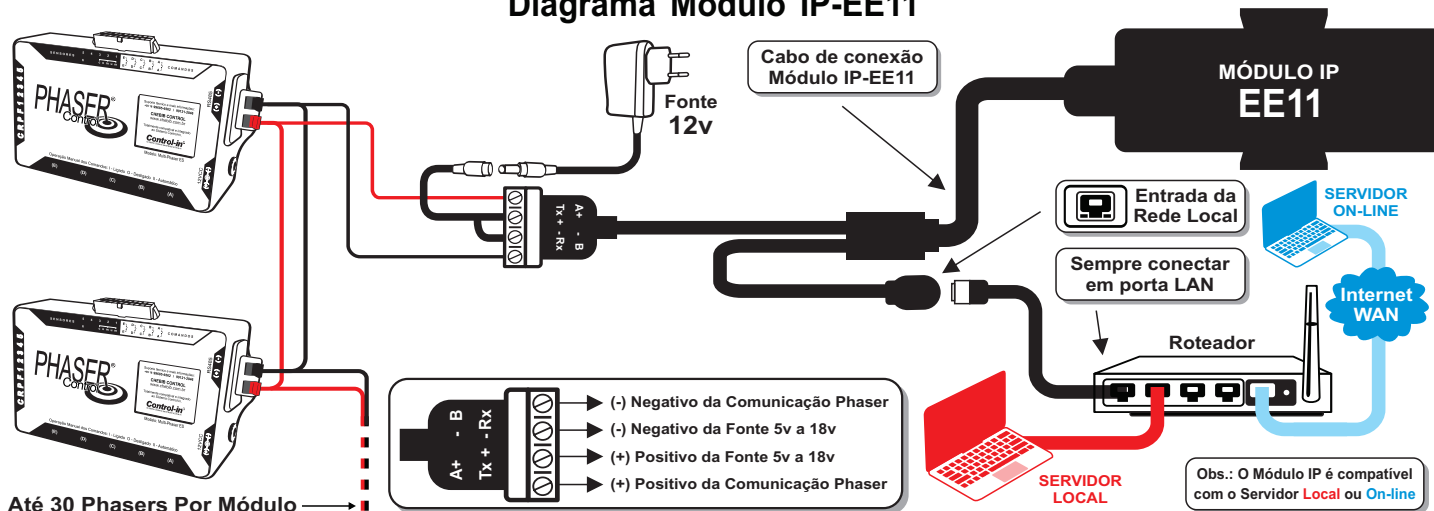


# Manual de Instalação para Módulos de Comunicação IP

Os Módulos IP substituem a necessidade de uma fiação de comunicação conectada fisicamente ao Servidor, viabilizando o controle da automação em diferentes localidades, inclusive possibilitando a utilização de um Servidor on-line (na nuvem).

## Diagrama Módulo IP-EE11



## RECOMENDAÇÕES

- ✓ Nunca passe os fios de comunicação junto com outras fiações do estabelecimento e evite passá-los próximos de equipamentos como transformadores, motores, etc. Isso se aplica também ao cabo de rede.
- ✓ **Atenção** Antes de ligar a fonte do Módulo IP-EE11, certifique-se de que a fonte seja de 5V à 18V.
- ✓ Certifique-se de que o Módulo esteja conectado em uma rede com acesso ao IP do servidor do Control-in.
- ✓ Instale o Módulo em local protegido do sol, da chuva e de umidade excessiva.

## IMPORTANTE

**Nunca passe os fios de comunicação junto com outras fiações do estabelecimento e evite passá-los próximos de equipamentos como transformadores, motores, etc.**

Módulos compatíveis com Sistema:

**Control-in**<sup>®</sup>  
O Melhor Sistema para Motel e Drive-in

**PHASER**  
Control

Para maiores informações sobre a instalação, entre em contato pelos telefones 24h constantes em nosso site.

**Control-in**<sup>®</sup>

[www.chebib.com.br](http://www.chebib.com.br)