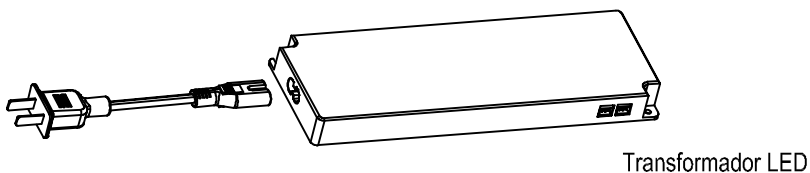


Modelo No: 616024, 610024



Transformador LED

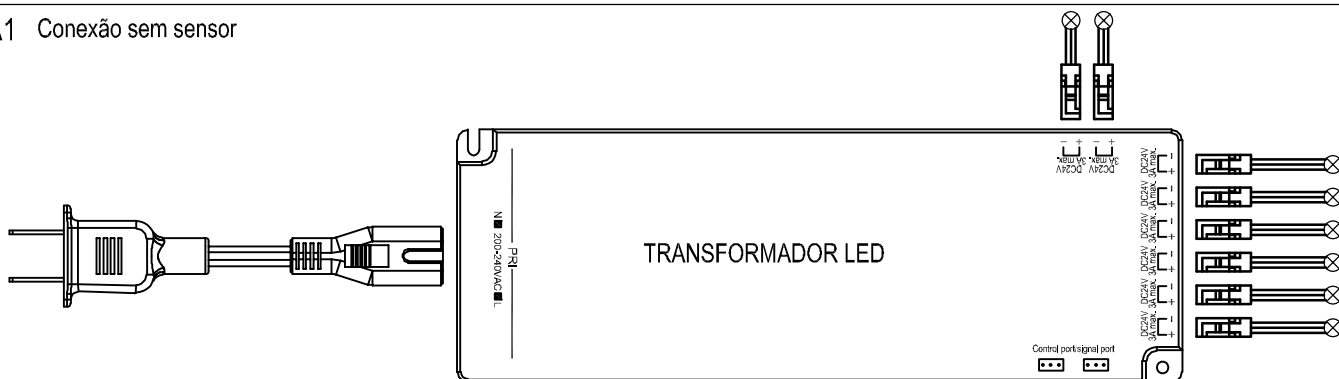
Instalação :

Muito importante! Certifique-se de que a fonte de alimentação está desligada durante a instalação.

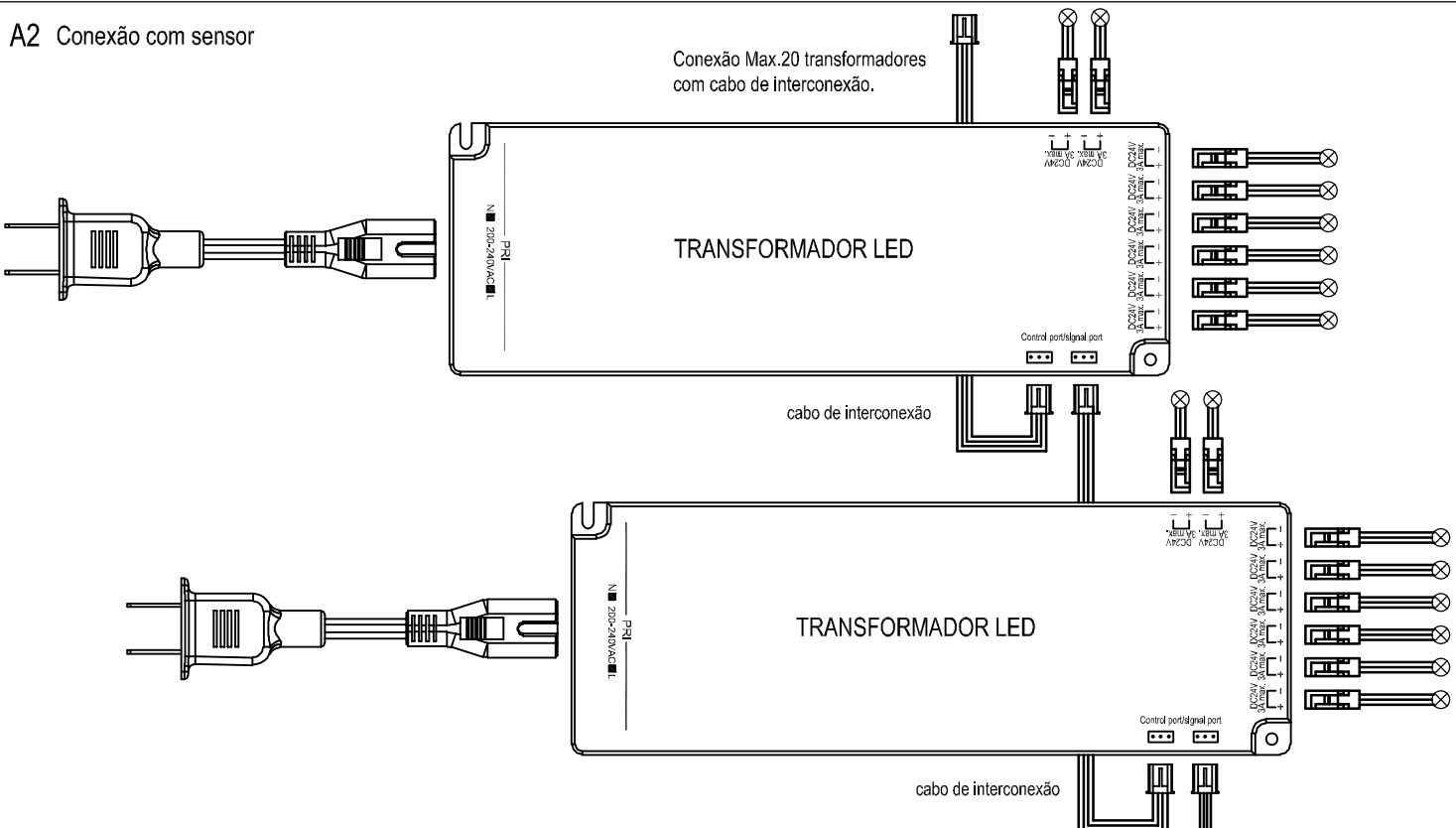
Apenas eletricistas profissionais podem realizar a instalação e manutenção de acordo com o regulamento de segurança local.

Ler atentamente e entender completamente o manual antes da instalação.

A1 Conexão sem sensor



A2 Conexão com sensor



Método de aplicação:

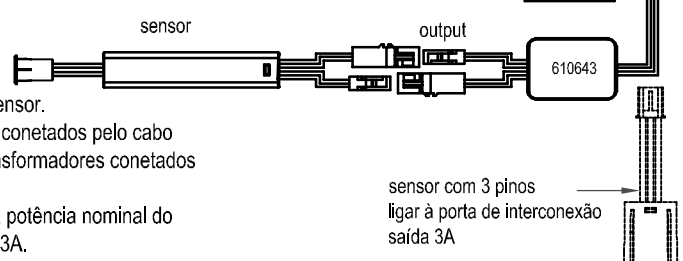
Conectar o cabo do conversor à porta de interconexão (signal port).

Ligar o sensor ao conversor.

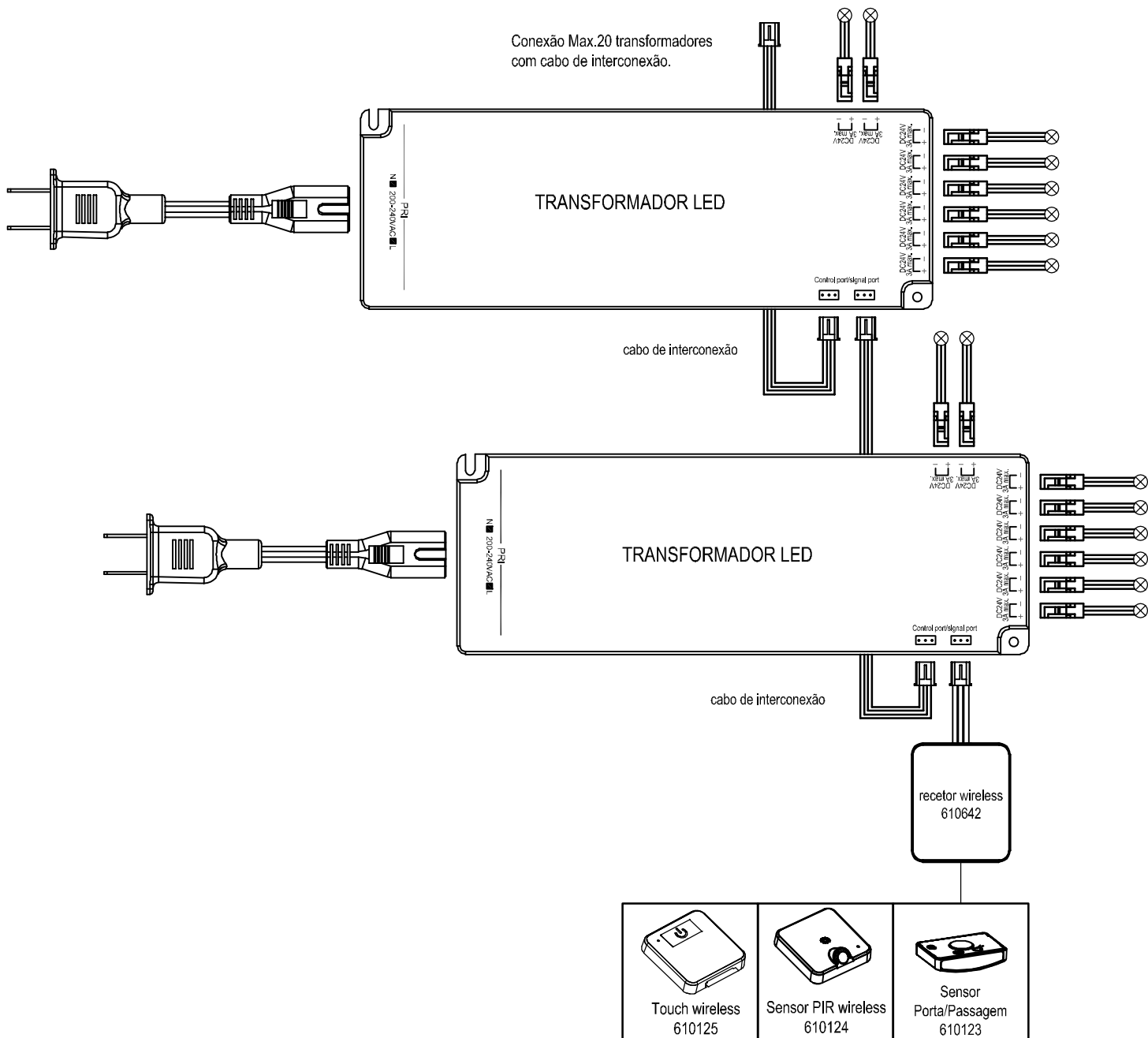
Controlo do sensor: todas as luzes de saída são controladas pelo sensor.

Cabo de interconexão de sinal: Max.20 transformadores podem ser conectados pelo cabo de interconexão de sinal, e todas as luzes de saída de todos os transformadores conectados podem ser controladas pelo sensor.

A potência de carga de todas as luzes de saída não deve exceder a potência nominal do transformador, a corrente max. para uma única porta de saída é de 3A.



A3 Conexão com sensores wireless RF



Método de aplicação:

Conectar o recetor wireless à porta de interconexão de sinal (signal port).

Emparelhamento: Pressione o botão de emparelhamento durante 3 segundos após o LED

conectar à fonte de alimentação, o emparelhamento é bem sucedido quando a luz de saída piscar 3 vezes.

Desemparelhamento: premir prolongadamente (mais de 3 segundos) o botão de emparelhamento no emissor.

Dentro de 3 segundos após a ligação do transformador à fonte de alimentação, é desemparelhado com sucesso quando a luz de saída piscar 3 vezes.

Controlo do sensor: todas as luzes de saída são controladas pelo sensor.

Cabo de interconexão de sinal: Max.20 transformadores podem ser conectados pelo cabo de interconexão de sinal e todas as luzes de saída de todos os transformadores conectados podem ser controladas pelo sensor.

A potência de carga de todas as luzes de saída não deve exceder a potência nominal do transformador, a corrente max. para uma única porta de saída é de 3A.