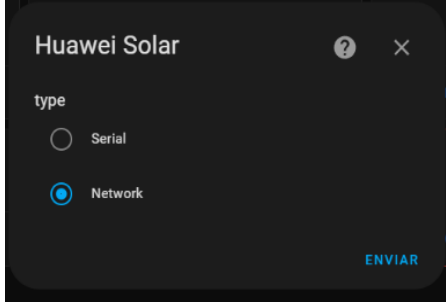
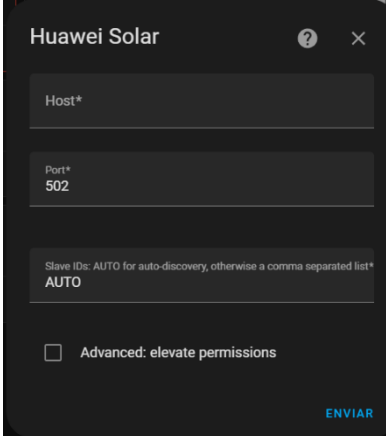


HUWAEI SUN2000-5KTL



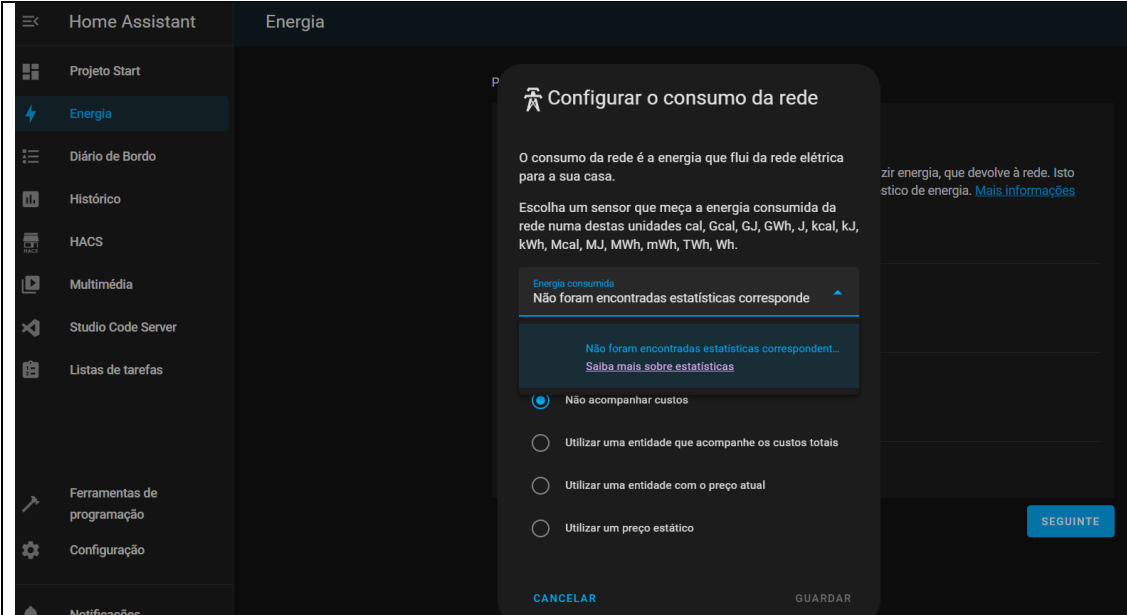
Configuração:

	
---	---

Necessitamos:

- Na aplicação FusionSolar -> Conectar ao Wifi do inversor -> Ativar O&M local
- Necessitamos do IP do inversor;
- Porta 6607 ou 502;

Próximo passo, configurar a energia:



Termostatos TADO



Necessário Tado° Bridge para conectar todos os aparelhos à internet.

Conta na app Tado° (my.tado.com).

The screenshot shows the Tado° login interface. At the top, it says 'Ligue-se à sua conta Tado' with a question mark icon and a close button. Below this are two input fields: 'Nome de Utilizador*' and 'Palavra-passe*'. The 'Palavra-passe*' field has an eye icon to toggle visibility. A red line is under the first field, and the word 'Obrigatório' is written below it. At the bottom right, there is a blue button labeled 'ENVIAR'.

Nota:

Os novos dispositivos da Tado, os Tado X, não suportam a solução apresentada. Eles têm de ser usados pela integração Matter integration.

Informação: <https://www.home-assistant.io/integrations/tado>

Para esta solução devemos utilizar a aplicação Tado, no dispositivo copiar o código Setup Code e depois no Home Assistant adicionar a integração Matter e colar o código.

Shelly PRO 3EM- Medidor de Energia



Shelly ? X

Antes da configuração, os dispositivos alimentados por bateria têm de ser acordados. Pode acordar um dispositivo agora utilizando um botão no mesmo.

Anfitrião*

Obrigatório

Porta*

80

A porta TCP do dispositivo Shelly ao qual ligar (Gen2+).

ENVIAR

Necessitamos:

- Necessitamos do IP;
- E caso tenha sido definida uma password na aplicação da Shelly.

Outros sensores Shelly, caso se utilize:

- ➔ Sensor de temperatura e humidade;
- ➔ Sensor de movimento;
- ➔ Sensor de abertura de Portas e Janelas;
- ➔ Sensor de fumo;
- ➔ Sensor de presença e iluminação;

Para estes sensores também precisamos de um IP na rede, assumindo que a comunicação é feita por WIFI e não via MQTT/Zigbee.

Câmaras NVR Reolink



Reolink

?

×

Consulte os [passos de resolução de problemas](#) se encontrar problemas.

Nome de Utilizador*

admin

Nome de utilizador para iniciar sessão no próprio dispositivo Reolink. Não na conta da nuvem Reolink.

Palavra-passe*

Palavra-passe para iniciar sessão no próprio dispositivo Reolink. Não na conta da nuvem Reolink.

Anfitrião*

O nome do anfitrião ou o endereço IP do seu dispositivo Reolink. Por exemplo: '192.168.1.25'.

ENVIAR

Necessitamos:

- Nome de utilizador;
- Palavra-passe;
- IP do dispositivo;

Bombas de Calor e AQS Daikin:



× Adicionar credencial

A configuração de Daikin Onecta requer a configuração de credenciais aplicacionais. [Consulte a documentação de Daikin Onecta](#)

OAuth é usado para conceder ao Home Assistant acesso a informações noutros sites sem fornecer palavras-passe. Este mecanismo é usado por empresas como Spotify, Google, Withings, Microsoft e Twitter. [Consulte a documentação sobre credenciais aplicacionais](#)

Nome*

OAuth client ID*

Identificador público da aplicação OAuth

OAuth client secret*

Segredo da aplicação OAuth

CANCELAR

ADICIONAR

Necessitamos:

- Nome;
- ID cliente do OAuth;
- Secret cliente do OAuth;