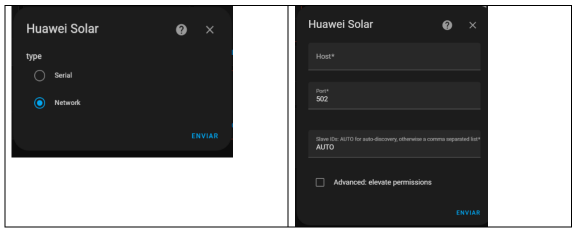
HUWAEI SUN2000-5KTL



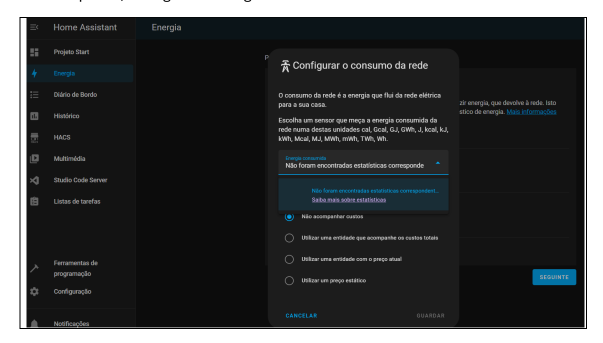
Configuração:



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:

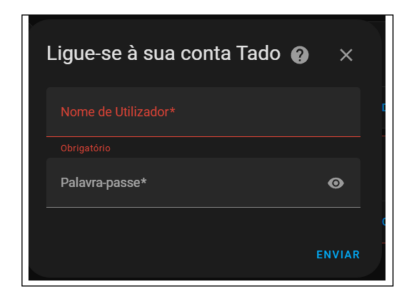


Termostatos TADO



Necessário Tado^o Bridge para conectar todos os aparelhos à internet.

Conta na app Tado^o (<u>my.tado.com</u>).



Nota:

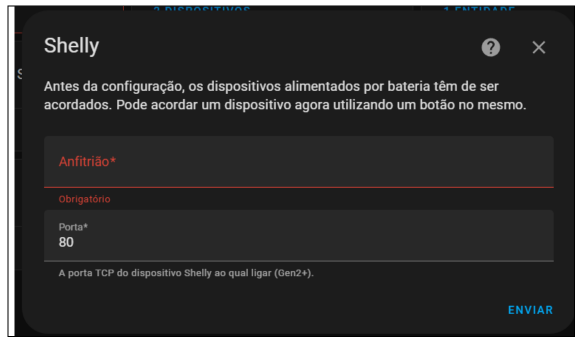
Os novos dispositivos da Tado, os Tado X, não suportam a solução apresentada. Eles têm de ser usados pela integração <u>Matter integration</u>.

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

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

Shelly PRO 3EM- Medidor de Energia





Necessitamos:

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

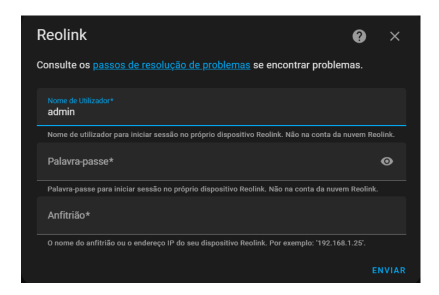
Outros sensores Shelly, caso se utilize:

- → 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





Necessitamos:

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

Bombas de Calor e AQS Daikin:





Necessitamos:

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