

Descarga la app de “shelly cloud” de “Allterco Robotics EOOD”

Añadir dispositivo y seleccionar el wifi que crea del tipo “shelly-sadasdasd”

Monitorización

Para los diferenciales DIN:

```
http://192.168.1.82/rpc/Shelly.GetStatus
```

Para el enchufe que me venía con los paneles Tornasol:

```
curl --silent http://192.168.1.82/Status|jq -r .meters[].power
```

Grafana

Usaremos el de EKO

Datasource:

```
http://192.168.1.200:8087
```

Creamos la BBDD casa:

```
curl -i -XPOST http://192.168.1.200:8087/query --data-urlencode "q=CREATE DATABASE casa"
```

Insertamos datos:

```
curl -i -XPOST 'http://192.168.1.200:8087/write?db=casa&precision=s' --data-binary "paneles,panel=tornasol value=134.7"
```

Configuramos Grafana según:

```
https://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:linux:grafana
```

From:

<http://wiki.legido.com/> - Legido Wiki

Permanent link:

<http://wiki.legido.com/doku.php?id=energia:monitorizacion:shelly>

Last update: **2023/07/06 14:51**

