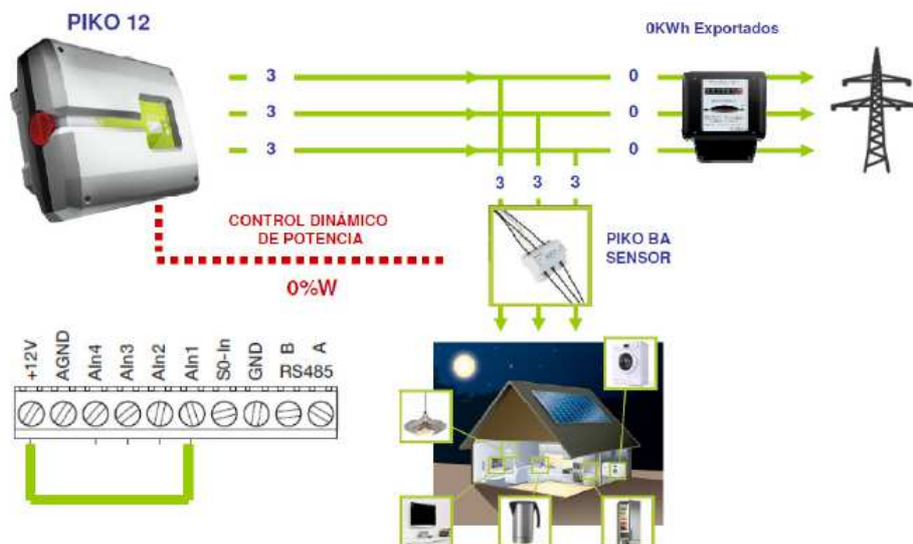


# Sistemas de regulación de potencia

## 3.- Inversores Kostal(modelos trifásicos) con PIKO BA Sensor

El sistema de regulación de potencia consiste en conectar un sensor de consumo eléctrico directamente al inversor.



### Funcionamiento en sistemas trifásicos:

Similar al de Solarlog, pero la ventaja de usar el PIKO BA Sensor frente a una solución externa de Solar Log son los tiempos de respuesta, ya que al no pasar por la tarjeta de comunicación este sistema trabaja mucho más rápido.

De momento esta solución es válida para consumos de hasta 50A por fase o 35kVA.

Ejemplo de sistema:

Potencia nominal : 15 Kw

Inversores: 1 x Inversor trifásico Kostal PIKO 15

1 x PIKO BA Sensor