



## Note tecniche:

### A LED - Significato colori

Con Inverter spento il led deve essere rosso. Se è verde girare il senso del TA1. \*

### B Con Inverter acceso e in produzione PROD deve avere valori negativi in caso contrario girare il sensore TA2.



```
GRID PROD LOAD
+0.60 -1.20 +0.60
```

## Set carichi

La programmazione dell'accensione dei carichi di questi tre kit è uguale.

Dalla schermata principale premendo le freccette ▲ ▼ andare sul Menu Autoload, premere PROG:



```
R2 ON<-1.5kW 30S
OFF > -0.2kW 20S
```

L'uscita R2 è già programmata di fabbrica per la funzione autoconsumo per carichi da 1kW. Come si vede è stato impostato un valore più grande (1,5kW) per avere una certa tolleranza. per carichi di valore diverso modificare i parametri di conseguenza.

Quando c'è una immissione in rete maggiore di 1,5kW per 30 secondi, si accende l'uscita R2. L'uscita verrà spenta quando l'immissione in rete scenderà sotto ai 200W per 20 secondi.