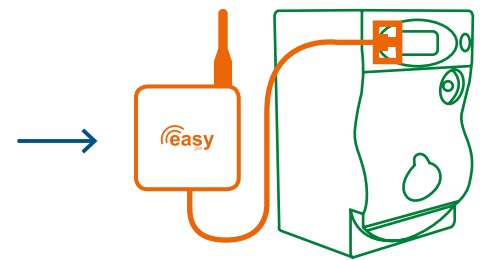


# EASY COUNTER



Modem per il telecontrollo produzione fotovoltaica



## Modem per il telecontrollo della produzione fotovoltaica

Visualizzazione grafica e dei log di:

- Energia Attiva
- Energia Reattiva
- Temperatura interna + esterna (opzionale)

TL.033.005



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Alimentazione                 | 12Vdc (min 9Vdc, max 14Vdc)  |
| Assorbimento                  | 3.5W Max   |
| Frequenza                     | 850 - 900 - 1800 -1900 MHz Quad Band                               |
| Tipo antenna                  | Stilo avvitabile SMA M   |
| n°2 ingressi digitali         | Configurabili N.O. / N.C.  |
| n°1 sonda interna             | NTC 10K @25°C ±1%  |
| n°1 sonda esterna             | NTC 10K @25°C ±1% (opzionale)                                      |
| n°2 uscite relé               | 2 x 3A @ 400 Vac   |
| n°1 connettore USB            | micro USB (tipo B)<br>(presente a seconda della versione hardware) |
| Lunghezza fili sonda esterna  | 3m max, oppure fino a 25 m con cavo schermato                      |
| Risoluzione temperatura       | 0.1°C  |
| Isteresi allarmi temperatura  | 2.0 °C (per 60 sec)  |
| Campo di misura sonda interna | 0.0 .. 105.0 °C  |
| Campo di misura sonda esterna | -35.0 .. 105.0 °C  |
| Campo di misura               | -20.0 .. 55.0 °C   |
| Batterie tampone              | 3xAAA NiMh 1,2V 800..1000 mAh<br>(non in dotazione)                |
| Temperatura funzionamento     | -20 .. +55.0 °C  |
| Temperatura stoccaggio        | -20 .. +55.0 °C  |
| Limiti umidità                | 20 .. 80 % RH non condensante                                      |
| Grado di protezione           | IP30   |
| Contenitore - Materiale       | ABS V0 autoestinguente   |
| Colore                        | RAL 9003 (Bianco segnale)  |
| Peso                          | ~ 556 gr.  |
| Dimensioni                    | 75x25x75 mm  |
| Installazione                 | Montaggio a parete   |

