

Scheda tecnica

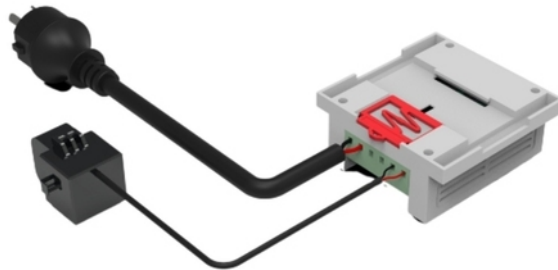
Rev. 1.0 26/02/2025

Tutti i diritti sono riservati.

*La riproduzione anche parziale, è possibile solo previa autorizzazione dell'azienda **Rossato S.p.A.**.
I prodotti ed i contenuti possono essere cambiati senza preavviso. Si declina ogni responsabilità in caso di progettazioni ed installazioni eseguite non conformemente a quanto prescritto dal presente manuale e dalle vigenti norme tecniche. Eventuali configurazioni che si discostino da quanto contenuto nel presente manuale richiedono preventiva approvazione scritta da parte di **Rossato S.p.A.**.*

1. Kit misurazione energia per microinverter

Il kit di misurazione d'energia per microinverter permette di controllare l'energia elettrica gestita dal microinverter da balcone.



1.1. Dati tecnici

Parametri	
Voltaggio AC	160~260V
Frequenza AC	50/60Hz
Potenza	1W
Temperatura di operatività	-20~65°C
Comunicazione	Wi fi

2. Installazione kit misurazione

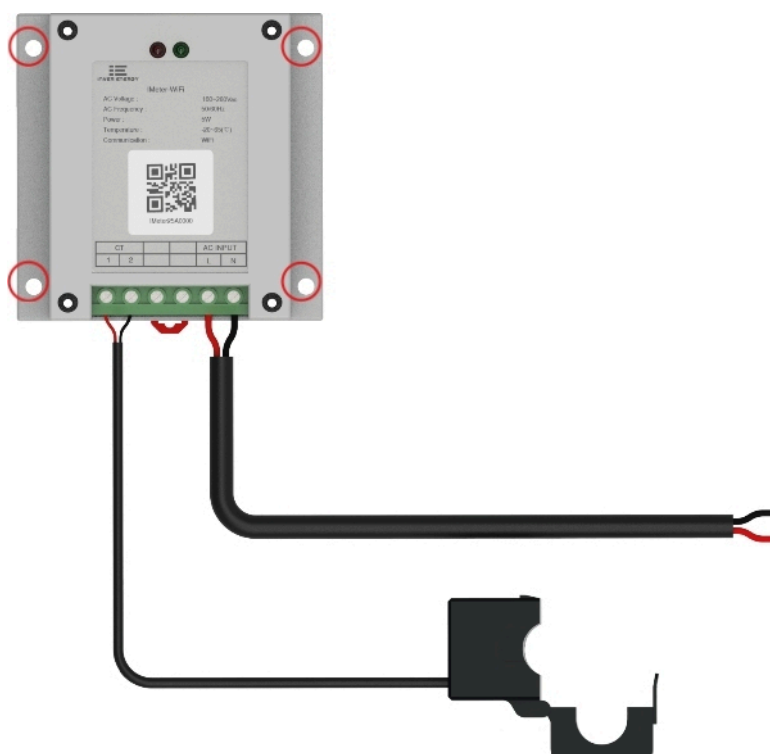
2.1. Fissaggio del Kit di misurazione energia

Ci sono due opzioni per l'installazione del kit di misurazione energia per microinverter:

1. **Fissaggio su barra DIN.** La parte posteriore del kit di misurazione energia ha una fessura fissa per il binario di guida con una larghezza di 35,5 mm che può essere fissata sulla barra DIN all'interno del quadro elettrico.



2. **Fissaggio con vite.** Il kit di misurazione energia è dotato di 4 fori di montaggio con un diametro di 5 mm, fissati con viti M4/M3.





 **ROSSATO**[®]
I professionisti dell'energia

Via del Murillo, km 3.500
4013 Sermoneta (LT) - Italy
Tel.: +39 0773 848778
info@rossato.it