

# Misuratore di consumi per sistema PROAIR

- cod. GAD100014



## DESCRIZIONE

Il misuratore di consumi per sistema "ProAir", misura la potenza istantanea dell'unità di ventilazione abbinata alla centralina "Polaris 5X" e registra l'energia dal momento dell'alimentazione della stessa.

I dati vengono salvati nella centralina "Polaris 5X" o nell'app "Tecnosystemi", suddividendoli per giorno, settimana, mese e anno.

Il dialogo con la centralina avviene in radio frequenza.

Il misuratore viene fornito di sensore di corrente e cavo di collegamento.

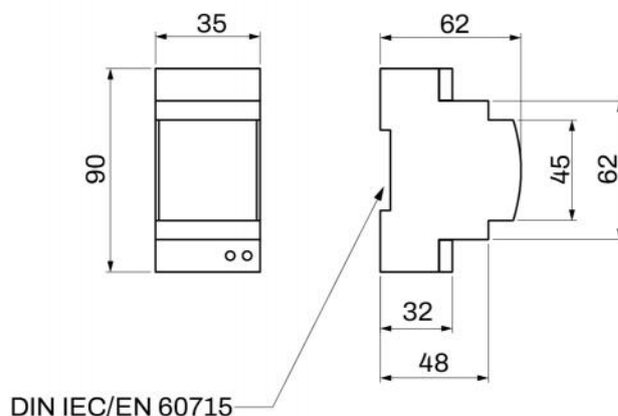
Sul misuratore sono installati un LED di segnalazione e un pulsante di configurazione alla centralina Polaris.

Il misuratore di consumi è compatibile SOLO con centralina Polaris 5X.

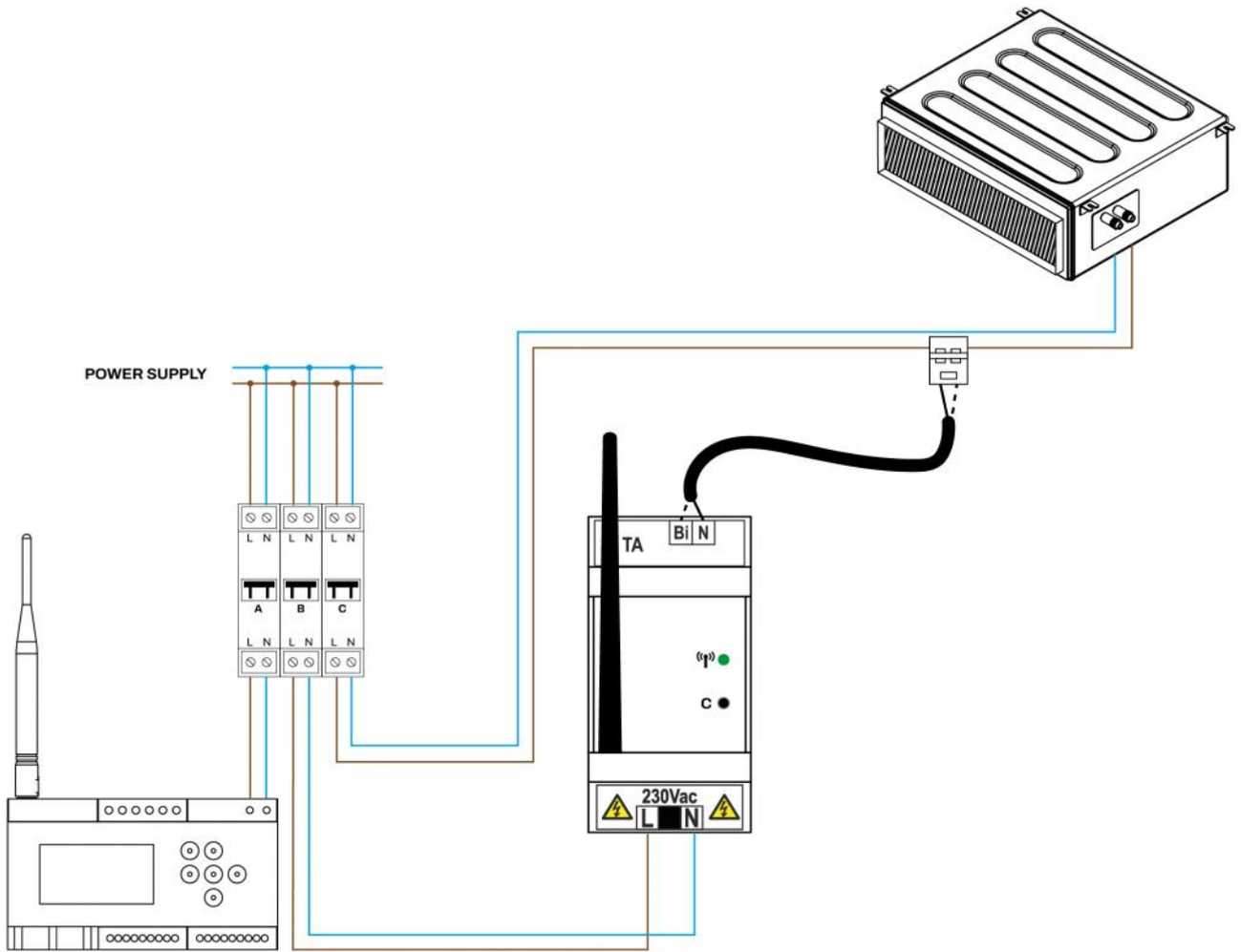
## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                       | CARATTERISTICHE TECNICHE    |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Alimentazione:                        | VIA BUS RJ45 (24 Vdc)       |
| Collegamento:                         | Cavo a 8 poli con plug RJ45 |
| Massima corrente operativa:           | 70 A                        |
| Indicazioni segnalazioni diagnostica: | 1 LED                       |
| Temperatura di funzionamento:         | -10°C ÷ +50°C               |
| Temperatura di stoccaggio:            | -20°C ÷ +70°C               |
| Grado di protezione:                  | IP20                        |
| Montaggio:                            | Guida DIN 35 mm             |

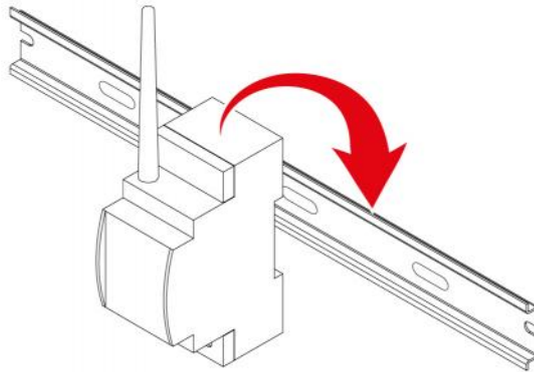
## DIMENSIONI



## COLLEGAMENTI ELETTRICI



## MONTAGGIO



## NOTA

È mandatoria l'installazione all'interno del vano tecnico / quadro elettrico.

## ARTICOLI

| CODICE    | DESCRIZIONE                              |
|-----------|--|
| GAD100014 | MISURATORE DI CONSUMI PER SISTEMA PROAIR |

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.