

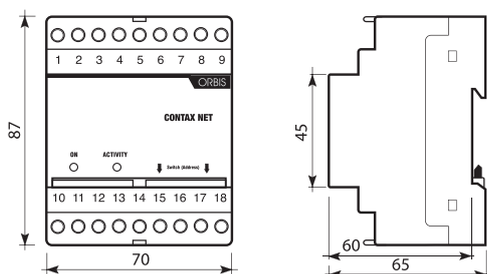
# CONTAX NET



**Modulo concentratore d'impulsi che abbinato al software CONTAX-ANRET consente il controllo a distanza, tramite PC, dei consumi rilevati da più contatori.**

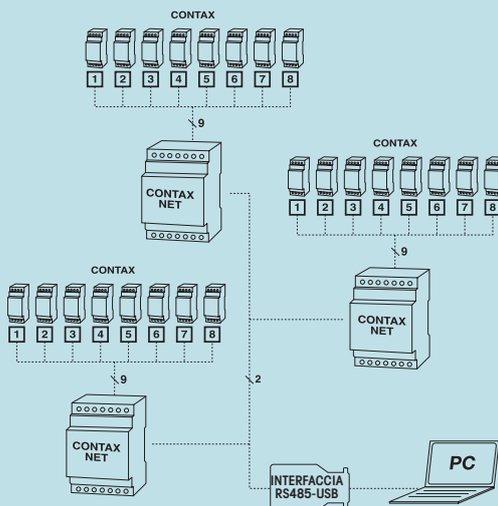
- Gestione doppia tariffa per due fasce orarie
- Ad ogni modulo possono confluire max. 8 segnali in uscita dai contatori di energia
- Il collegamento al PC avviene tramite interfaccia RS-485 protocollo Modbus
- Ad ogni linea seriale RS-485 è possibile collegare (cavo schermato e twistato sezione minima 0,75 mm<sup>2</sup>):
  - Fino a 31 moduli concentratori senza l'utilizzo di amplificatori di segnale, purchè dislocati a distanze non superiori a 1000 m
  - Fino a 247 moduli concentratori a gruppi di 30 separati da opportuni amplificatori di segnale
- Configurazione su linea seriale tramite dip-switch
- Indicazione LED traffico dati

### > Dimensioni (mm) - 4 moduli DIN



### > Caratteristiche Tecniche

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alimentazione                | 230 V AC (-15% +10%)  |
| Frequenza                    | 50 /60 Hz   |
| Autoconsumo                  | 2 VA  |
| Durata impulso               | 50-200 ms   |
| Collegamento a PC            | "Multidrop" tramite linea seriale RS-485 operante secondo protocollo MODBUS |
| Temperatura di funzionamento | Da -10 °C a +45 °C  |
| Grado di protezione          | IP 20 / IP 41 sul frontale  |
| Installazione                | Barra DIN 35 mm secondo EN 60715  |
| Coprimorsetti piombabile     | SI  |



### > Modelli

| Codice   | Modello                        | Descrizione                    |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| OB708300 | CONTAX NET                     | Modulo concentratore d'impulsi |
| OB707022 | INTERFACCIA RS485-USB          |                                |
| OB709972 | INTERFACCIA GATEWAY MODBUS-TCP |                                |

### > Collegamento

