



DUT-1000

Codice prodotto: DUT-1000

Produttore: ELT Sensor

Il trasmettitore può essere utilizzato per il monitoraggio della CO2 anche in configurazioni meccaniche più particolari, quali ad esempio nei condotti di aerazione o in ambienti atmosfericamente isolati.

Il DUT-2000 è adatto sia per applicazioni domestiche quali il controllo della ventilazione all'interno di edifici, sia per applicazioni di light industry quali le serre in campo agricolo: i range disponibili coprono dai 2000 ai 50.000 ppm.

L'uscita 4-20mA permette una facile connessione a sistemi di controllo di normale utilizzo. E' inoltre possibile richiedere anche l'interfaccia RS485 con protocollo Mod-Bus.

Per una lettura immediata della misura è disponibile anche con display integrato.

'L' : versione con display

'M' : RS485-Modbus

'HT' : comprende sensori di temperatura e umidità relativa

| | |
|------------------------|---|
| Accuratezza | ± 50ppm ± 3% della lettura |
| Alimentazione | 24V AC/DC |
| Dimensioni | 85 x 115 x 45 mm, 250 x 40 mm |
| Range di misura | 0-2000 ppm 0-3000 ppm 0-5000 ppm 0-10000 ppm 0-2% 0-3% 0-5% |



Tecnosens S.p.A.
Via Vergnano,16 25125
Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144
Fax: (+39) 030 3530815
info@tecnosens.it
PEC: tecnosens@legalmail.it

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Range umidità | 0-99% RH |
| Target Gas | Anidride Carbonica |
| Temperatura di funzionamento | 0°C / 50°C |
| Uscita | 4-20 mA 2-10 Vdc RS485 Relè |