

# M9.10.PX – M9.10.WX

Indicatore e Trasmettitore Biparametrico di Segnale Analogico.



| Codice   | Montaggio  | Alimentazione | Tecnologia di cablaggio | Ingresso sensore | Uscita                                | Peso |
|----------|------------|---------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|------|
| M9.10.P1 | A pannello | 12 - 24 VCC   | 3/4 fili                | 2* (4-20mA)      | 2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.) | 550  |
| M9.10.W1 | A muro     | 12 - 24 VCC   | 3/4 fili                | 2* (4-20mA)      | 2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.) | 650  |
| M9.10.W2 | A muro     | 110 - 230 VCA | 3/4 fili                | 2* (4-20mA)      | 2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.) | 750  |

## M9.10.PX – M9.10.WX

- APPLICAZIONI:
  - Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
  - Trattamento delle acque reflue civili
  - Processi di trattamento dell'acqua
  - Industria di trasformazione e produzione
  - Trasformazione di sostanze chimiche
  - Ambiente industriale con interferenze elettromagnetiche
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Ampio display grafico
  - Retroilluminazione a colori
  - Guida in linea
  - Visualizzazione contemporanea di due parametri
  - Impostazione libera dell'unità di misura
  - Procedura di calibrazione intuitiva
  - Regolazione in linea su campione reale
  - Capacità di gestire segnali analogici attivi e passivi
  - Porta USB per l'aggiornamento del software