

# M9.06.PX – M9.06.WX

Indicatore e Trasmettitore di pH/ORP.



Codice	Montaggio	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	Peso
M9.06.P1	A pannello	12 - 24 VCC	3/4 fili	pH/ORP	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	550
M9.06.W1	A muro	12 - 24 VCC	3/4 fili	pH/ORP	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	650
M9.06.W2	A muro	110 - 230 VCA	3/4 fili	pH/ORP	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	750

## M9.06.PX – M9.06.WX

- APPLICAZIONI:
  - Trattamento e rigenerazione dell'acqua
  - Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
  - Controllo scrubber
  - Impianti di neutralizzazione
  - Recupero di metalli pesanti
  - Rivestimento di superfici metalliche
  - Industria di trasformazione e produzione
  - Produzione chimica
  - Piscine e centri benessere
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Ampio display grafico
  - Retroilluminazione a colori
  - Guida in linea
  - Riconoscimento automatico dei tamponi per pH
  - Regolazione in linea su campione reale
  - Uscita analogica per comunicazione della temperatura a dispositivi remoti
  - Relè meccanico per il controllo di dispositivi esterni
  - Relè a stato solido per allarmi programmabili
  - Porta USB per l'aggiornamento del software