

# INSTRUMENT

## MSB TURBIDITÉ

### CARACTÉRISTIQUES

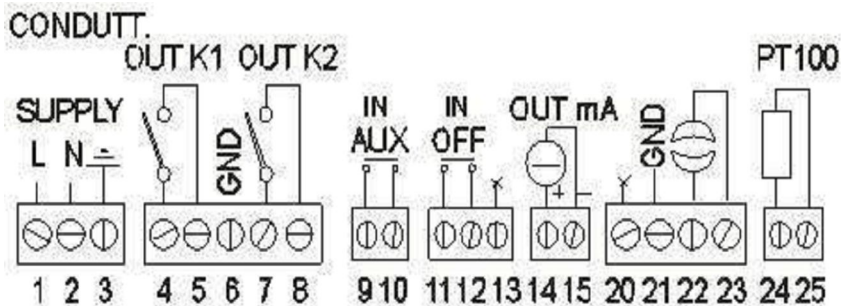
- ✓ Display LCD rétro-éclairé 2 lignes
- ✓ Deux sorties ON / OFF 230 Vac
- ✓ Une sortie numérique 0/4÷20 mA proportionnel
- ✓ Alimentation 230V ~
- ✓ Protection à travers fusible auto-réinitialisation
- ✓ Température de fonctionnement -10 ÷ +50°C
- ✓ Entrée de turbidité sur le terminal
- ✓ Entrée pour capteur de débit
- ✓ Affichage pour sonde de température  
(la sonde n'est pas incluse)

Instrument numérique avec microprocesseur pour la lecture de la turbidité



### DÉTAILS TECHNIQUES

- ✓ Alimentation 230 V +/- 10% 50-60 Hz
- ✓ Puissance 7VA max version sortie relé
- ✓ Sortie ON/OFF 2 relais indépendamment les uns des autres sur le bornier amovible à 5 PIN extractible débit max contacts 250 V ~ 3A résistif
- ✓ Sortie 0/4÷20 mA proportionnel suren charge max de 600 Ωerr. Max 0,5 f.s.
- ✓ Une entrée OFF/LEV pour désactiver les sorties par contact libre de potentiel tension aux bornes 5V courant max 5mA

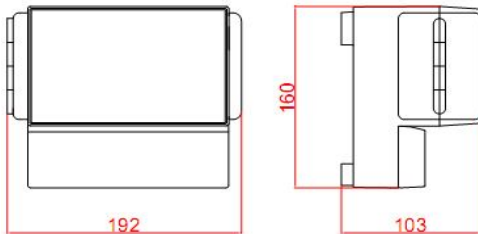


# INSTRUMENT

---

## MSB TURBIDITÉ

### DIMENSIONS



### BOÎTE

Degré de protection IP 65

Fabriqué en ABS pour assurer résistance chimique maximale à des agents chimiques

Température de stockage  $-20 \div +60^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F} \div 140^{\circ}\text{F}$ )

Température de fonctionnement  $-10 \div +50^{\circ}\text{C}$   
( $14^{\circ}\text{F} \div 122^{\circ}\text{F}$ )

Humidité MAX 90% sans condensation

Sondes qui peuvent être utilisées

## CARACTÉRISTIQUES

## IMAGE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Panneau PVC

Corps cellule polyéthylène antistatique

Groupes optiques polyéthylène antistatique

Lentilles en verre trempé

Joint NBR

Température de fonctionnement max  $60^{\circ}\text{C}$

Pression de travail max 3 bar

Entrée et sortie liquide filetage  $1/4''$  GAS avec porte gomme  $\varnothing 12$

Dimensions 330 x 330 mm

