

# INSTRUMENT

## MSP

Instrument numérique avec microprocesseur

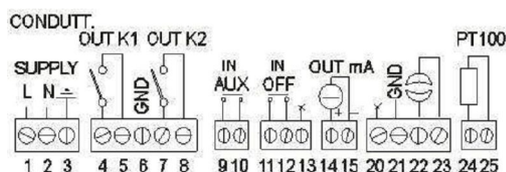
### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 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 à réinitialisation automatique
- ✓ Température de fonctionnement -10 ÷ +50°C
- ✓ Entrée sonde d'oxygène sur le terminal
- ✓ Entrée pour capteur de débit
- ✓ Affichage pour sonde de température (la sonde n'est pas incluse)



### DÉTAILS TECHNIQUES

- ✓ Alimentation 230 V +/- 10% 50-60 Hz
- ✓ Puissance 7VA max version sortie relè
- ✓ 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 Ω err. Max 0,5 f.s.
- ✓ Une entr\*e OFF/LEV pour désactiver les sorties pur contact libre de potentiel tension aux bornes 5V courant max 5mA
- ✓ Poids 400 gr



### BOÎTE

Degré de protection IP 42

Conteneur en Noryl support de fixation 96 x 96 profondeur 115 mm

Température de stockage -20 ÷ +60°C (-4 °F ÷ 140°F)

Température de fonctionnement -10 ÷ +50°C (14°F ÷ 122°F)

Humidité MAX 90% sans condensation

