

## RB-WT5000-4 à 20mA

### Sonde d'ensoleillement



#### DESCRIPTIF

La sonde permet à mesurer l'influence du rayonnement solaire. Elle est utilisée dans des installations de chauffage, ventilation, ou climatisation comme sonde de compensation surtout dans des bâtiments ou des grandes surfaces vitrées sont exposées au soleil.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	24V DC
Plage de mesure :	0...1400 W/m <sup>2</sup>
Raccordement :	câble de 3 mètres
Type de câble :	OLFLEX ROBUS 210 (couleur noir) 4 ou 5X 0.5mm <sup>2</sup>
Précision :	+/- 3 %
Boîtier :	100x100x60 mm avec cellule solaire en plexiglas
Indice de protection :	IP 65
Sortie analogique :	4...20 mA

## SCHEMA DE RACCORDEMENT

**Bornier :**                      **Numéros des fils du câble :**

1 --- -

1 --- -

24V/50Hz ou 24 V DC Alimentation

2 --- +

2 --- +

3 --- -

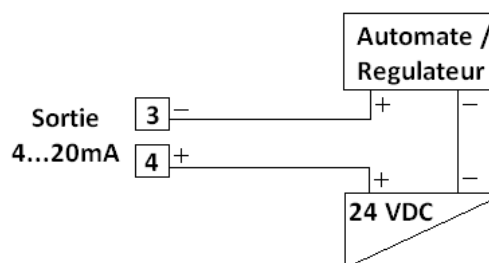
3 --- -

Sortie 4...20 mA (schéma raccordement 2 fils)

4 --- +

4 --- +

**Exemple schéma raccordement 2 fils :**



***Attention : L'appareil est à installer avec le marquage rouge dirigé au sud***