

## CAPTEUR D'ENSOLEILLEMENT RB-WT5000



Le capteur ou la sonde d'ensoleillement RB-WT5000 permet de mesurer l'influence du rayonnement solaire. Il est utilisé dans des installations de chauffage, de ventilation, ou de climatisation comme sonde de compensation surtout dans des bâtiments ou dans des grandes surfaces vitrées exposés au soleil.

Sa plage de mesure s'étend de 0 à 1 400 W/m<sup>2</sup>. Il dispose d'une sortie analogique de 0-10 V ou de 4-20 mA selon le modèle choisi. Et il est livré avec un câble de raccordement de 3 m particulièrement étanche.

### AVANTAGES

- Capteur d'ensoleillement avec plage de mesure de 0 à 1 400 W/m<sup>2</sup>
- Sortie analogique de 0-10 V
- Câble de raccordement de 3 m inclus, étanche et résistant aux conditions difficiles

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure :	0 à 1 400 W/m <sup>2</sup>
Précision :	±3%
Sortie analogique :	0-10 V ou 4-20 mA
Alimentation :	24 V AC/CC
Consommation :	25 mA
Longueur de câble :	3 m
Type de câble :	ÖLFLEX® ROBUST 210 (couleur noir) 4 ou 5X 0.5 mm <sup>2</sup>
Dimensions :	10 x 10 x 6 cm
Matériau constituant :	Cellule solaire en plexiglas
Indice de protection environnementale :	IP65