

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.

Caractéristiques



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

Schéma de raccordement

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

