## Les capteurs de température TRITEC

## Le capteur de température de surface Pt1000 TRITEC

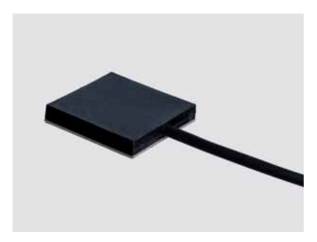
Le capteur de température de surface Pt1000 est une sonde à film adhésif. Il a été spécialement conçu pour les mesures de surfaces et s'emploie surtout pour mesurer la température des panneaux photovoltaïques.

La fixation du capteur thermique de surface à l'arrière d'un panneau photovoltaïque permet de mesurer la température du panneau. La température des panneaux solaires est significative pour leur performance car leur puissance baisse de 0.43 %/K lorsque la température augmente. La mesure de la température des

cellules solaires permet un suivi sur l'évolution de la courbe de puissance.

## Le capteur de température extérieure Pt1000 TRITEC

Le capteur de température extérieure Pt1000 est intégré dans un boîtier en Makrolon résistant aux intempéries. De par sa conception compacte, il permet une utilisation très flexible et peut être intégré de façon universelle. Le boîtier en plastique résistant aux rayons UV est pourvu d'un câble de raccordement à deux conducteurs.



Le capteur de température de surface Pt1000 TRITEC



Le capteur de température extérieure Pt1000 TRITEC



## APPAREILS DE CONTRÔLE ET DE MESURE Capteurs

0802118 Modèle Principe de mesure Plage de mesure Type de protection Capteur de température extérieure Pt1000 TRITEC Fil de résistance en platine -20 à +150 °C IP56 Capteur de température de surface Pt1000 TRITEC Fil de résistance en platine -20 à +150 °C IP66 Câble, 3 m, raccord à 2 conducteurs Câble, 3 m, raccord à 2 conducteurs Type de raccordement Dimensions (I / H / P) Boîtier 50 mm / 50 mm / 8 mm Plastique moulé sous pression avec plaque alu, ruban adhésif 120 g 120 g Poids 2 ans Garantie 2 ans



