

SONDE DE TEMPERATURE RTS

La sonde de température à distance RTS de MorningStar permet une meilleure charge de la batterie dans les systèmes solaires qui subissent des variations de température au cours de l'année. La sonde RTS mesure la température à la batterie et le régulateur utilise ces données pour une compensation de température très précise. L'utilisation de la sonde RTS est recommandée quand la température de la batterie est différente de 5 °C par rapport au régulateur de charge.

Le Tristar n'a pas de sonde de température intégrée, la sonde de température RTS est donc nécessaire pour compenser la température de charge. Les autres régulateurs utiliseront par défaut leur sonde de température intégrée si une sonde à distance RTS n'est pas connectée.



CARACTERISTIQUES

- Température très précise : +/- 1,5 °C,
- Longueur de câble : 10 mètres,
- Possibilité d'étendre la longueur du câble jusqu'à 30 mètres à l'aide d'un câble standard,
- Correction de température de - 30 °C à + 80 °C,
- Fils non polarisés.

REGULATEURS COMPATIBLES

- Prostar,
- SunSaver Duo,
- SunSaver MPPT,
- Tristar.

CERTIFICATION

- Certification CE.

GARANTIE

- Garantie de 5 ans.