



Sonde PT100 à piquer

Sonde PT100 à piquer avec une poignée en silicone
pour mesurer entre -60° et +180°C



Photo non contractuelle

Réf. 05936

Présentation

La sonde PT100 à piquer est conçue pour mesurer la température de -60°C à +180°C. Sa poignée en silicone de 160 mm facilite la prise en main des utilisateurs.

Simple d'utilisation, la sonde se branche directement sur l'enregistreur Nano SPY U (prévoir le pack de connexion réf. 12617) ou sur le LoRa SPY U. Elle ne nécessite pas l'utilisation d'un convertisseur et ni aucune alimentation externe.

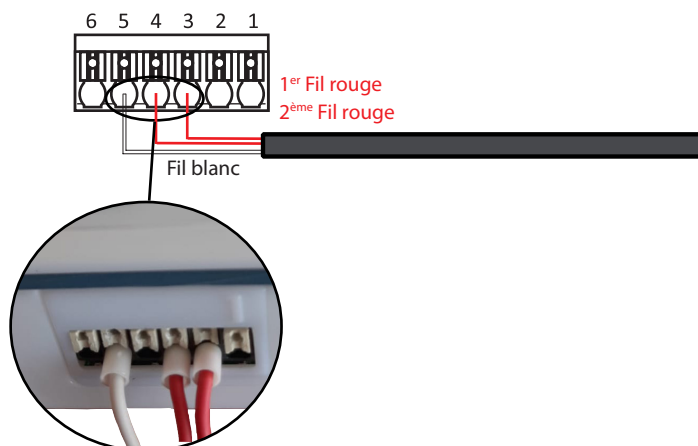
Caractéristiques techniques

Etendue de mesure	De -60°C à +180°C de l'élément sensible
Classe du capteur	A - CEI 60751
Dimensions du capteur	Ø 4x150 mm
Dimension de la poignée silicone	Ø 13x160 mm
Type et dimensions du câble	Câble 3 fils PFA/Silicone/PFA - 3m
Température d'utilisation du câble	De -60°C à +180°C

Raccordement

Cas N° 1 : Schéma de raccordement avec un LoRa® SPY U

- Fil blanc de la Sonde PT100 IVF : Brancher l'extrémité sur le connecteur 5 du LoRa® SPY U.
- 1^{er} Fil rouge de la Sonde PT100 IVF : Brancher l'extrémité sur le connecteur 3 du LoRa® SPY U.
- 2^{ème} Fil rouge de la Sonde PT100 IVF : Brancher l'extrémité sur le connecteur 2 du LoRa® SPY U.



Cas N° 2 : Schéma de raccordement avec un Nano SPY U

JRI recommande l'utilisation d'un connecteur Binder IP67 (ref 12617) et d'un câble universel pour relier le Nano SPY U à la sonde PT100 Fine pour Incubateurs à couvercles (IVF).

- Fil blanc du Nano SPY U : Brancher sur le bornier 1 du connecteur IP67.
- Fil bleu du Nano SPY U : Brancher sur le bornier 2 du connecteur IP67.
- Fil marron du Nano SPY U : Brancher sur le bornier 4 du connecteur IP67.
- Fil blanc de la sonde : Connecter l'extrémité sur le bornier 4 du connecteur IP67.
- 1^{er} Fil rouge de la sonde : Connecter l'extrémité sur le bornier 1 du connecteur IP67.
- 2^{ème} Fil rouge de la sonde : Connecter l'extrémité sur le bornier 2 du connecteur IP67.

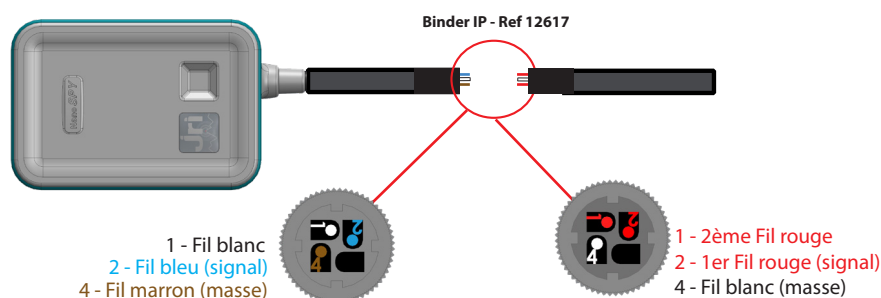


Schéma technique

