

Transmetteur de pression atmosphérique



Photo non contractuelle

Réf. 10393

Présentation

Le transmetteur de pression atmosphérique est une solution très économique détenant d'excellentes performances pour la compensation de pression atmosphérique en salles blanches.

Il est compatible avec le LoRa® SPY U et à un NANO SPY U directement sur la sortie analogique du transmetteur.

Caractéristiques techniques

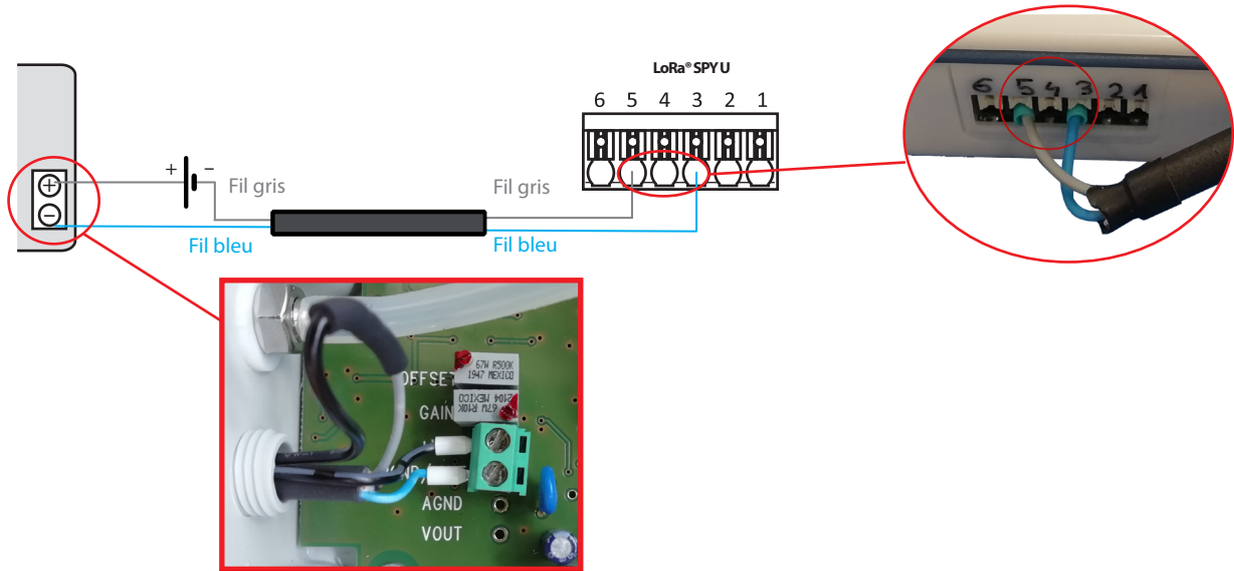
| | |
|--------------------------------|---|
| Etendue de mesure | 800-1100mbar |
| Exactitude | ±0,4 mbar à 20°C |
| Sortie | 4-20mA |
| Alimentation | 8-35 VDC |
| Temps de stabilisation | 1 sec. au 99% de la mesure |
| Temps de réponse | 200msec. après stabilisation de la pression |
| Conditions de fonctionnement | -30°C à +60°C |
| Dimensions | 120x80x55 mm |
| Alimentation à prévoir | Oui |
| Adaptateur universel à prévoir | Oui |
| Inclus | Guide |

FT 10393 A

Raccordement

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

- Fil bleu : Brancher une extrémité sur le connecteur 3 du LoRa SPY U. L'autre extrémité est à brancher sur le bornier - du transmetteur de pression atmosphérique
- Fil gris : Brancher une extrémité sur le connecteur 5 du LoRa SPY U. Connectez l'autre extrémité avec un domino au fil - de l'alimentation 24V (fil noir)
- Le fil + de l'alimentation 24V (noir et gris) est à brancher sur le bornier + du transmetteur de pression atmosphérique



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

- Fil marron : sur le fil - de l'alimentation 24V (fil noir)
- Fil bleu : sur le bornier - du transmetteur de pression atmosphérique
- Le fil + de l'alimentation 24V (noir et gris) est à brancher sur le bornier + du transmetteur de pression atmosphérique

