



Transmetteur ΔP

Pour la surveillance de la pression différentielle dans les salles blanches



Photo non contractuelle

Réf. 11185

Présentation

Grâce à des capteurs spécialement adaptés à chaque plage de pression, le transmetteur ΔP assure une mesure physique précise et fiable.

Il est compatible avec l'enregistreur LoRa® SPY U. On peut aussi le connecter à un Nano SPY U directement sur la sortie analogique du transmetteur.

Caractéristiques techniques

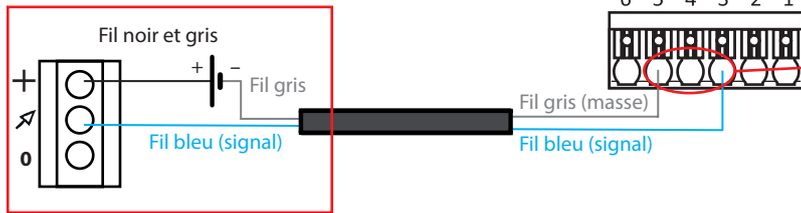
Etendue de mesure	30/50/100 Pa
Exactitude	$\pm 1\%$ EM
Montage	Mural (boîtier)
Temps de réponse	< 20 ms
Sortie	4-20mA
Alimentation	8-33 VDC
Conditions de fonctionnement	0 à 70°C
Protection	IP54
Poids	90g
Alimentation à prévoir	Oui
Adaptateur universel à prévoir	Oui
Inclus	Guide
Conformité	CE selon EN 61326-2-3

FT 11185 A

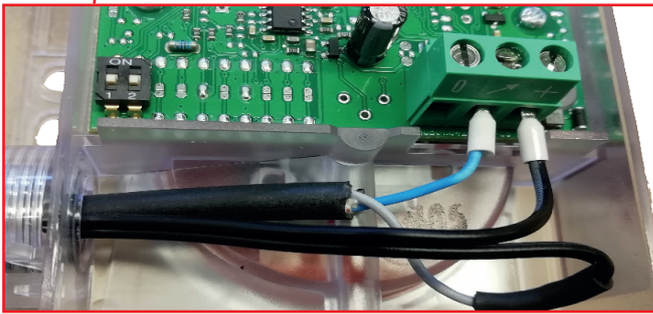
Raccordement

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 connecteur analogique (⚡) du domino du transmetteur Delta P.
- Fil gris : Brancher une extrémité sur le connecteur 5 du LoRa® SPY U. Connecter 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 Delta P

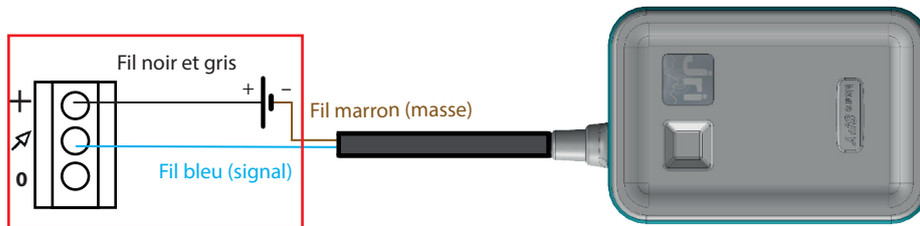


Raccordement complet d'un LoRa®SPY U



Cas N° 2 : Utilisation avec un Nano SPY U

- Fil marron : Brancher à raccorder sur le connecteur analogique (⚡) du domino du transmetteur Delta P.
- Fil gris : Connecter au fil - de l'alimentation 24V (fil noir) à l'aide d'un domino.
- Le fil + de l'alimentation 24V (noir et gris) est à brancher sur le bornier + du transmetteur Delta P



Raccordement complet d'un Nano SPY U

