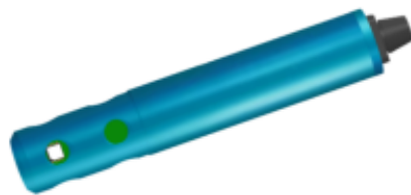




DIGITAL SENSOR EVOLUTION TH METAL (Ref 12347)



Caractéristiques

Température

- Etendue de mesure : -30 à +70°C
- Résolution : 0,01°C
- Exactitude : ±0,3°C de -20 à +50°C ±0,5°C en dehors

Humidité

- Etendue de mesure : 0 à 100%
- Exactitude en %HR
- Résolution : 0,01%

Accessoires

- Rallonge 3m ou 12m (10922 ou 10923 02)
- Rallonge 15cm incluse uniquement pour Spy IP et Spy Touch (12347 T)
- Filtre inox frité



HUMIDITE RELATIVE (%HR)	TEMPERATURE (°C)					
	15	20	23 ±1°C	30	35	40
0	±6	±5	±4	±5	±5	±6
10	±4	±4	±4	±5	±5	±5
20	±3	±3	±2	±4	±4	±4
30	±3	±3	±2	±4	±4	±4
40	±3	±2	±2	±3	±4	±4
50	±3	±2	±2	±3	±3	±4
60	±3	±2	±2	±3	±4	±4
70	±3	±3	±2	±4	±4	±4
80	±3	±3	±2	±4	±4	±4
90	±4	±4	±4	±5	±5	±5
100	±5	±5	±4	±5	±5	±6

Compatibilité (Hors LoRa SPY)

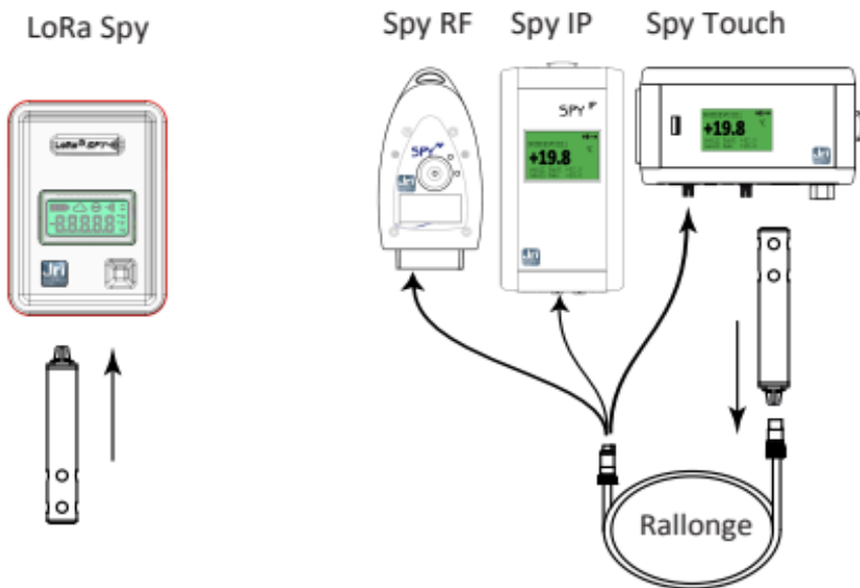
Spy RF firmware	SPY IP firmware	Spy TouchH firmware	Sirius Stockage	Sirius LITE	Sirius Lite LE	Sirius transport	Métrologue étalonnage
≥ 1.63	≥ 1.25	≥ 2.9.5	≥ 2.1.5	≥ 2.1.6	≥ 2.1.6	Non	≥ 2.2

Régénération

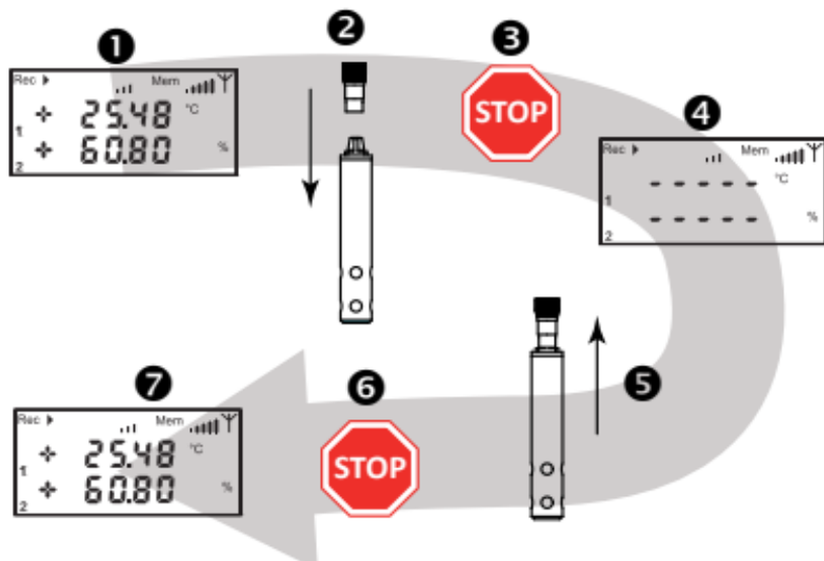
En cas de saturation ou de condensation du capteur la procédure de régénération, ci-après, doit être réalisée:

- Placer le capteur dans une étuve à 80-90 °C (176 à 194 ° F) à une humidité relative <5% pendant 24 heures (séchage),
- puis à 20-30 °C (70 -90 ° F) à une humidité relative >74% pendant 48 heures (réhydratation).

Raccordements Enregistreurs: (Rallonge optionnelle)



Remplacement sondes



Dimensions

