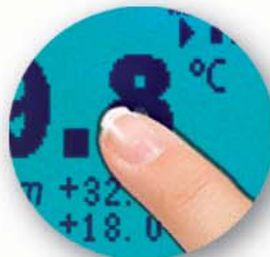


SPY Touch'

Enregistreur de température

1^{er} enregistreur filaire à commande tactile



- COMPACT ET INNOVANT
- INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE
- NAVIGATION CONVIVIALE
- CLEF USB ET LOGICIEL INCLUS
- RAPPORT PDF *nouveau*

Traçabilité, surveillance et métrologie



Points forts et caractéristiques techniques

Paramétrage et consultation grâce à l'écran tactile
Téléchargement et sauvegarde des données via clé USB
Système sécurisé par mot de passe

Configuration de l'alarme en local ou à distance

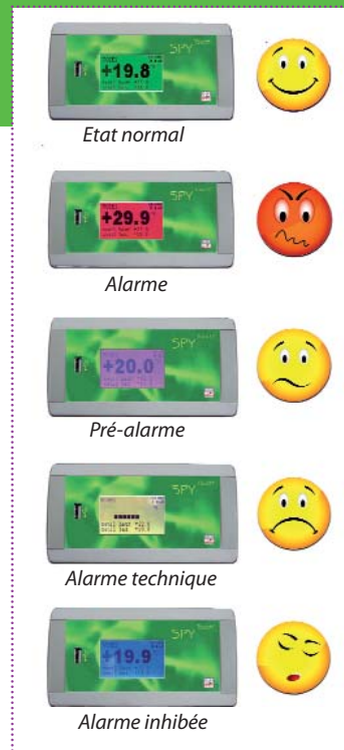
Alarme visuelle grâce aux changements de couleur de l'écran.
Un transmetteur téléphonique vocal peut être connecté directement sur l'enregistreur.

Exploitation intuitive

Fourni avec un logiciel d'exploitation simple à utiliser et qui permet la visualisation sous forme de graphique et l'indication d'événements (configuration, alarmes, acquittements...).

Sécurisation des données

Les données sont cryptées et ne peuvent pas être modifiées.



	SPY Touch' U sans sonde	SPY Touch' U avec sonde	SPY Touch' N sans sonde
Entrées: 1 et 2 voies	PT 100 et TOR	PT 100 (câble plat) pré-cablée / appairée et TOR	numériques : T, HR, TOR
Exactitude	±0,2°C sur toute la plage (+EMT de la sonde)	±0,3°C entre -20°C et +50°C ±0,5°C en dehors	T : ±0,3°C entre -40°C et +40°C ±0,5°C en dehors ±2%HR entre 0 et 90%HR
Conditions de fonctionnement	de +5°C à +40°C		
Résolution	0.1°C		
Mémoire	40 000 mesures par voie		
Sortie	un contact sec (pour alarme à distance)		
Alimentation	secteur 220 - 250 VAC		
Autonomie	pile standard (50 heures) pile lithium (100 heures)		
Acquisition	10 sec à 120 mn		
Alarme	visuelle, sonore et relais		
Dimensions et poids	161x84x60 mm - 480grs		
Indice de protection	IP20		
Conformité	conforme à la norme EN12830		
Inclus	clé USB, logiciel multilingue, manuel		
Accessoires	alarme sonore et visuelle, transmetteur téléphonique vocal, boîtier étanche		

Exemples d'application

Surveillance de T°C et détection d'ouverture de porte de réfrigérateurs, d'incubateurs et de congélateurs	Ch 1 : -55°C à +80°C Ch 2 : détection d'ouverture de porte
Surveillance de T°C et d'humidité de réfrigérateurs et d'incubateurs	Ch 1 : -40°C à +80°C Ch 2 : 0 à 100% HR sans condensation
Surveillance de T°C de 2 unités	Ch 1 et Ch 2 : -55°C à +80°C
Surveillance de T°C à coeur et détection d'ouverture de porte de réfrigérateurs, d'incubateurs et de congélateurs	Ch 1 : -55°C à +80°C Ch 2 : détection d'ouverture de porte
Surveillance de T°C et détection d'ouverture de porte de congélateur ULT	Ch 1 : -250°C à +150°C Ch 2 : détection d'ouverture de porte
Surveillance de T°C et détection de niveau pour réservoir d'azote liquide	Ch 1 : -250°C à +150°C Ch 2 : détection de niveau

