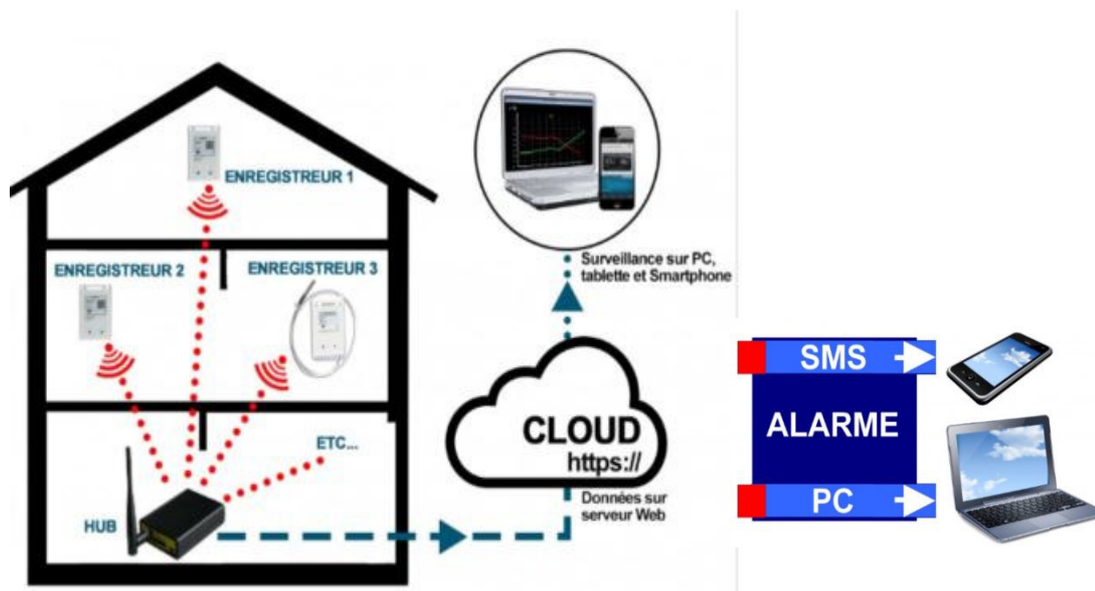


# Enregistreur / cloud 1/2



## IH176BL/PACK2

Pack comprenant un enregistreur autonome de température IH176BL de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+70^{\circ}\text{C}$  et récepteur Hub pour la réception des données. Le hub, directement connecté sur un routeur, envoie les informations sur un serveur sécurisé accessible depuis n'importe quel smartphone, tablette, PC connecté à Internet. Vous pouvez ainsi consulter les valeurs, définir des seuils de température d'alarme, et paramétrer des alertes par emails (gratuit) ou par SMS (en option) avec le pack de 100 alertes par SMS.

Il est possible de rajouter un nombre illimité d'enregistreurs supplémentaires : Thermomètre ambiant, Thermo/hygromètre ambiant, Thermomètre filaire.

En option, vous pouvez augmenter la puissance du signal de transmission de l'enregistreur vers le Hub avec le répéteur IH176BL/REP lorsque le signal est trop faible (trop grande distance ou en sortie de chambre froide par exemple). Également en option, il est possible de transmettre sans fil les données du hub vers le routeur par WiFi avec la ref IH176BL/WF.

# Enregistreur / cloud 2/2

**Enregistreur :**

- 185 000 mémoires / Données cryptées
- Temp. : -40,0°C à +70,0°C / Précision : 0°C < ±0,2°C < 30°C ~ ±0,5°C
- Valeurs courantes, historiques datés
- Numéro de série unique : N° d'identification / QR code
- Intervalles d'échantillonnage : 10 minutes / Jusqu'à 3 ans d'enregistrement
- Étanche IP67
- Conforme HACCP / EN12830
- D : 85x55x5 mm / 30 g / Support mural
- Pile : Lithium / Autonomie 3 ans

**Récepteur Hub :**

- Pour un nombre d'enregistreur illimité
- N° d'identification / QR code
- Alarmes par E-mail (gratuit), SMS (Option Pack 100 sms IH176BL/SMS)
- Surveillance à distance LAN, TCP/IP
- Connexion directement sur un serveur et accessible depuis n'importe quel ordinateur connecté à internet. Ne nécessite pas de logiciel (interface internet). Attention le capteur est à changer tous les 3 ans.

**Répétiteur IH176BL/REP****Enregistreur supplémentaire (nombre illimité) IH176BL**