

→ **Enregistreur autonome de températures et contacts secs**
 Gère l'acquisition des mesures, leur enregistrement sur mémoire interne, les alertes en cas de dépassement de seuil et permet une exploitation directe des données sur écran tactile avec tracé du graphique ou sur PC. Les possibilités de communication sont nombreuses avec une prise USB et une prise RJ45 pour réseau informatique.

i-MINILide 1

- 1 entrée température ou contact sec
- 1 sortie alarme
- 1 Buzzer

i-MINILide 2

- 2 entrées température ou contact sec
- 1 sortie alarme
- 1 Buzzer

i-MINILide 3

- 3 entrées température ou contact sec
- 1 sortie alarme
- 1 Buzzer

- Afficheur tactile couleur (visualisation et tracé des courbes, zoom, curseur tactile)
- 1 sortie alarme (sortie par relais 1A)
- Alimentation 220v avec chargeur de batterie intégré
- Fourni avec une batterie 6V.
- Fonctionne sans PC
- Sortie directe pour clé USB : récupération des données sur fichier texte ou type EXCEL.
- Sortie directe pour réseau informatique : Prise RJ45
- Buzzer interne
- Large plage de mesure de température : -100°C à +300°C
- Intervalle de mesure de 1 minute
- Stockage des données > à 1 an
- Capteur PT100 4 fils
- Voie configurable en entrée température ou contact sec.

- **Acquisition et enregistrement de la température sur de larges amplitudes :**
 Plage -100°C à +300°C
- **Visualisation sur grand écran tactile (Ecran 4.3 pouces) :**
 tableaux détaillés et tracé de graphiques.
- **Gestion d'un niveau d'alarme par capteur avec temporisation :**
 pilotage d'une sortie relais et buzzer interne ; option transmission téléphonique
- **Connexion directe d'une clé USB :**
 transfert des données sur la clé USB au format texte (bloc note, Word,
- **Connexion directe sur réseau informatique :**
 paramétrage et visualisation des données via un navigateur Internet :
 Connexion directe du PC à l'enregistreur par un câble réseau
 Connexion via le réseau de l'entreprise
 Connexion depuis une passerelle Internet
 paramétrage et transfert des données à l'aide du logiciel via le réseau informatique.
- **Envoi automatique des données sur serveur Web MICROLIDE (Licence incluse avec le logiciel) :**
 visualisation des données directement sur une page web avec connexion sécurisée par mot de passe depuis tout PC ou Smartphone relié à Internet.
- **Envoi de mail en cas d'alarme**

Fonctionne avec ou sans logiciel/licence

- **Sans logiciel :** transfert sur clé USB
 Connexion PC par câble et navigateur Web type internet explorer (paramétrage, visualisation)
- **Avec logiciel :**
 Connexion sur PC, sur réseau ou sur box (paramétrages, consultations, transferts de données, acquittements d'alarmes)
 Envoi des données sur serveur Web Microlide par connexion Box
 (consultation d'une journée d'enregistrement sur SMARTPHONE ou PC par navigateur).

32, rue de Tourcoing - 87000 LIMOGES
 Tél. service technique : **0892 350 087** (0.337 euro/min.)
 Tél. service commercial : **05 55 31 88 40**
 Fax : 05 55 31 88 41
commerce@microlide.com - www.microlide.com



i-MINILide


PRODUIT

**Nouvelle gamme
 d'enregistreurs
 1,2,ou3
 voies de mesures**

i-MINILide

Autonome

Simplifiez-vous l'enregistrement

- export des données sur clé USB
- câblages réduits



1 à 3 sondes ou contacts

- Paramétrage**
- Exploitation**
- Alarmes**
- Acquittement**

- direct sur écran tactile
- visualisation des mesures et graphiques à l'écran
- transfert des mesures sur clé USB pour l'exploitation sur PC
- visuelles et sonores en local sur **iMINILide** (alarmes téléphoniques en option)
- directement sur **iMINILide**

i-MINILide

Avec licence logiciel

Restez connecté

- e-mail en cas d'alarme
- mes graphiques et mes alarmes par internet via mon SMARTPHONE et/ou mon PC



1 à 3 sondes ou contacts

- Paramétrage**
- Exploitation**
- Alarmes**
- Acquittement**

- direct sur écran tactile ou sur PC en réseau
- visualisation des mesures et graphiques à l'écran
- visualisation des mesures sur PC en réseau avec logiciel ou sur internet pour consultation de la dernière journée enregistrée via SMARTPHONE et/ou PC
- visuelles par buzzer en local sur **iMINILide** et à distance par mail
- directement sur **iMINILide** et/ou à distance sur internet

iMINILide + licence logiciel = FULL WEB