

Chambres climatiques réfrigérées série EH

humidité contrôlée,
éclairage photo-périodique

 -10°C à +100°C

 10% à 90% HR

 illumination
jour / nuit



capacité utile	112 litres [1]	245 litres [2]	424 litres [3]	749 litres [4]
température				
sans éclairage	-10 à +100°C	-10 à +100°C	-10 à +100°C	-10 à +100°C
avec éclairage éteint	+10 à +60°C	+10 à +60°C	+10 à +60°C	+10 à +60°C
avec éclairage allumé	+10 à +50°C	+10 à +50°C	+10 à +50°C	+10 à +50°C
stabilité / homogénéité à 25°C	±0,2°C / ±1,3°C	±0,5°C / ±1,1°C	±0,4°C / ±1,0°C	±0,3°C / ±1,1°C
humidité				
(+10° à +60°C)	30 à 90 % HR	30 à 90 % HR	30 à 90 % HR	30 à 90 % HR
(+60° à +95°C)	10 à 90 % HR	10 à 90 % HR	10 à 90 % HR	10 à 90 % HR
stabilité / homogénéité à 60%	±2,3% HR / ±4,2% HR	±3,1% HR / ±1,8% HR	±3% HR / ±1,7% HR	±1,3% HR / ±2,7% HR
dimensions internes (lxpxh)	460 x 450 x h540 mm	600 x 510 x h800 mm	800 x 510 x h1040 mm	1040 x 600 x h1200 mm
nombre de portes	1 porte	2 portes	2 portes	2 portes
plateaux inox livrés / max.	2 / 7 plateaux	3 / 10 plateaux	3 / 14 plateaux	5 / 16 plateaux
charge max. par plateau / totale	10 kg / 60 kg	10 kg / 90 kg	10 kg / 120 kg	10 kg / 140 kg
roulettes	4 roulettes	4 roulettes	4 roulettes	4 roulettes
dimensions externes (lxpxh)	650 x 710 x h1200 mm	815 x 770 x h1490 mm	1015 x 770 x h1740 mm	1260 x 870 x h1890 mm
poids total à vide	103 kg	140 kg	185 kg	275 kg
puissance / alimentation	2000 W / 230 V	2200 W / 230 V	3475 W / 230 V	4165 W / 230 V
Chambres climatiques extérieur acier peint	EHY115C	EHY240C	EHY400C	EHY750C
Chambres climatiques extérieur inox gaufré	EHY115D	EHY240D	EHY400D	EHY750D
option système d'éclairage photo-périodique				
1 panneau d'éclairage horizontal sous le plafond	[5] EHX11531	EHX24031	EHX40031	EHX75031
2 panneaux horizont. sous plafond et plateau intermédiaire	[5] -	EHX24032	EHX40032	EHX75032
3 panneaux horizont. sous plafond et 2 plateaux intermédiaires	[5] -	-	-	EHX75033
réglage indépendant de la luminosité des panneaux d'éclairage	EHX1111	EHX1111	EHX1111	EHX1111
options et accessoires				
porte extérieure avec hublot	-	EKX115012	EKX400012	EKX750012
grille acier inox supplémentaire	EHX11512	EHX24012	EHX40012	EHX75012
plateau perforé inox	-	EHX24014	EHX40014	EHX75014
plateau renforcé inox (charge max. 20 kg)	-	EHX24015	EHX40015	EHX75015

Caractéristiques générales

- chambre intérieure en acier inox DIN 1.4301 (AISI 304)
- convection forcée automatique par ventilateur
- **parfaite isolation thermique** en mousse de polyuréthane
- **excellente homogénéité de température**
- retour rapide de la température programmée après ouverture de la porte
- plateaux standard en fil d'acier inox
- plateaux perforés inox, plateaux renforcés inox ou tiroirs inox en option
- **générateur d'humidité par diffuseur à vapeur**
- bidon 20 litres pour eau déionisée à l'arrière de l'appareil, capteur de niveau d'eau en option (à commander lors de l'achat d'une chambre climatique), possibilité de brancher directement l'appareil sur un circuit d'eau déionisée
- dégivrage automatique
- bac de récupération des eaux usées
- **sécurité de température classe 3.3**
- **alarmes** visuelles et sonores en cas de défaillance de la sonde de température, défaillance de l'alimentation électrique avec reprise automatique du programme après rétablissement, dépassement de température, ouverture porte
- téléchargement des données vers un PC avec le logiciel EasyLab Basic (gratuit), plus de fonctionnalités avec le logiciel EasyLab Pro (voir EBX2000 en option), câble RS232 sur demande
- serrure de porte avec 2 clés
- double porte intérieure vitrée
- passage de sonde externe Ø 30 mm sur la paroi gauche

Option éclairage photo-périodique pour simulation jour / nuit

- couleur de l'éclairage type 840 "lumière du jour" en standard (4000 K), autres couleurs et intensités sur demande
- panneaux d'éclairage horizontaux ou verticaux suivant la configuration
- intensité lumineuse réglable jusqu'à 15000 lux par panneau
- réglage indépendant de l'intensité lumineuse de chaque panneau (option)
- configuration pour le positionnement des panneaux d'éclairage :



5

3 panneaux d'éclairage verticaux placés dans la porte et le long des parois latérales, avec vitres de protection

Régulateur-programmateur électronique de température "TOP"



interface USB sur panneau frontal

- résolution 0,1°C - 1 min
- écran graphique tactile LCD couleur
- humidité : 30 à 90% HR
- mémorisation des données et rappel à l'écran sous forme de tableaux ou de graphiques
- programmateur : 5 programmes x 100 segments (fonctions enchaînement et cycles), 7 jours de programmation
- pour chaque segment de programme : programmation des temps de montée et descente en température, programmation de la température de 1 min à 999 h, programmation de la puissance de la ventilation de 10 à 100 %
- enregistrement et rappel à l'écran : température min. / max. / moyenne (mémoire effacée à chaque nouveau cycle)

- interfaces USB et RS232 pour le transfert des données sur PC vers le logiciel EasyLab Pro, câbles et logiciel en option
- interface ethernet : connexion directe au réseau local, contrôle et récupération des données grâce au logiciel IPELT
- BPL : accès par identifiant et mot de passe, compte administrateur, etc.
- arrêt automatique ventilateur en fin de cycle
- horloge temps réel
- affichage des paramètres température et temps pendant le fonctionnement
- démarrage différé de 1 min à 100 h
- fonctionnement par cycle renouvelable jusqu'à 99 fois ou en continu

Autres options et accessoires

Autres accessoires	référence	Prix HT
alarmes et sécurité		
capteur de niveau d'eau	6 EHX1112	
compteur ouvertures de porte	7 ERX1041	
canaux de mesure supplémentaires		
canal de température sup.	8 ERX1060	
canal de mesure %HR	9 ERX1061	
containers supplémentaires		
bidon 20 L pour eau déionisée	ERX1062	
bac récupération eaux usées	10 ERX1063	
interfaces - câbles - logiciel - imprimantes		
interface RS422	ERX1080	
interface RS485	ERX1081	
câble RS232	ERX1082	
câble RS422	ERX1083	
câble RS485	ERX1084	
câble USB	ERX1088	
logiciel EasyLab Pro	11 EBX2000	
imprimante standard	EBX1001	
imprimante thermique	EBX1002	
passages de câble		
Ø 20 mm	12 EBX1070	
Ø 60 mm	12 EBX1071	
Ø 100 mm	12 EBX1072	

- 6 capteur de détection du niveau d'eau du bidon pour eau déionisée (installation en usine, doit être acheté en même temps que la chambre climatique)
- 7 comptage du nombre d'ouverture de porte lorsqu'un programme est en cours
- 8 canal de mesure de température supplémentaire avec capteur Pt100 intégré à la cuve, les valeurs s'affichent à l'écran
- 9 mesure de l'humidité : capteur intégré à la cuve permettant de mesurer l'humidité et d'afficher la mesure sur l'écran
- 10 bac en plastique supplémentaire pour eau déionisée ou pour eaux usées
- 11 logiciel d'acquisition et de traitement des données de T°C et d'humidité EasyLab Pro sur PC (description complète pages suivantes)
- 12 passages de câble sur le côté gauche ou droit de l'appareil

Options et accessoires pour incubateurs gammes ER - EK - EH



Prise - éclairage interne

- 1 prise interne 230 V, IP44 (température max. dans la chambre limitée à +70°C) ; pour modèle double cuve, une prise par cuve
- 2 éclairage intérieur : 1 point de lumière par tube fluo, pour modèle double cuve, prévoir un éclairage par cuve

Serrures

- 3 serrure avec 2 clés (non compatible avec porte extérieure en verre ou porte à hublot)

Alarmes et sécurités

- 5 compteur d'ouverture de porte : comptage du nombre d'ouverture de porte lorsqu'un programme est en cours ; pour modèle double cuve, prévoir un compteur par cuve
- 6 sécurité de température 3.3 : en cas de sur-chauffe / sous-chauffe, extinction du thermostat, arrêt du programme, alarmes sonore et visuelle, reprise du programme **automatique** lorsque la température est à nouveau normale
- 7 **centrale de mesure des températures avec 2 capteurs Pt100** : permet le contrôle de deux compartiments simultanément et indépendamment, la surveillance (jusqu'à 2000 mesures en mémoire, limites haute et basse de température) et la transmission d'une alarme par SMS sans PC ni logiciel (possibilité de télécharger les données enregistrées sur un PC grâce au logiciel EasyLab Pro)

Capteurs de mesure

- 8 canal de mesure de température supplémentaire avec capteur Pt100 intégré à la cuve, les valeurs s'affichent à l'écran
- 9 mesure de l'humidité : capteur intégré à la cuve permettant de mesurer l'humidité et d'afficher la mesure sur l'écran

Filtres

- 10 filtre HEPA, qualité de l'air classe 100, permet de filtrer plus de 99 % des particules < 0,3 µm, filtre micrométrique selon norme EN 1822, à remplacer toutes les 3000 heures d'utilisation

Interfaces, convertisseurs

- 11 interface RS422, RS485 : convertisseur RS232 vers RS422 ou RS485 ; pour modèle double cuve, prévoir une interface par cuve
- 12 câbles RS232, RS422, RS485
- 13 câble USB
- 14 logiciel EasyLab Pro : téléchargement des données vers un PC, possibilité de générer des graphiques,

des rapports statistiques et d'afficher les conditions à l'intérieur de l'enceinte imprimante standard ou thermique à connecter via un câble RS232 (pour modèle double cuve, prévoir une interface par cuve)

Passages de câble

- 15 imprimante standard ou thermique à connecter via un câble RS232 (pour modèle double cuve, prévoir une interface par cuve)
- 16 passages de câble sur le côté gauche ou droit de l'appareil



1 prise interne 230 V



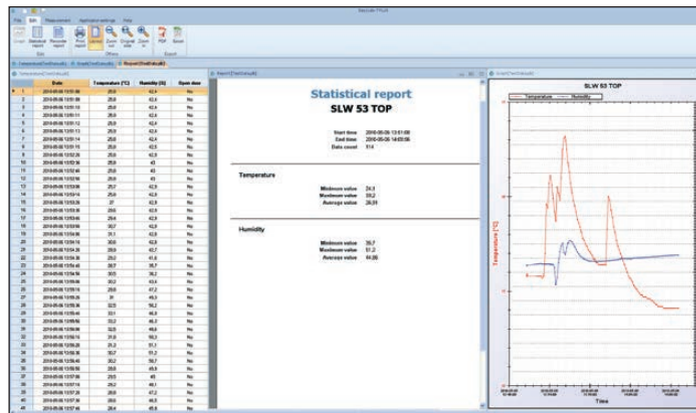
3 serrure de porte



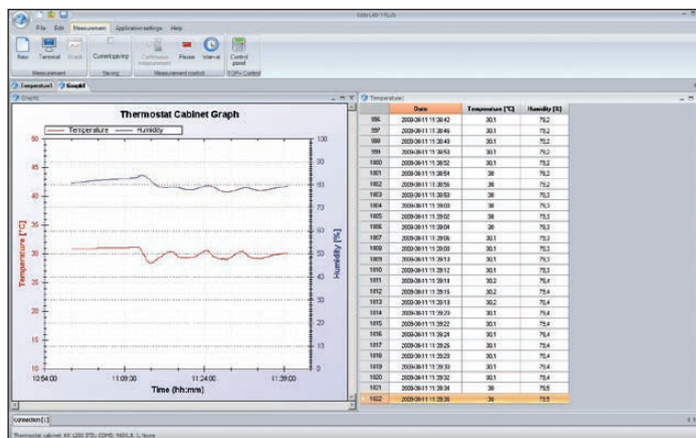
7 centrale de surveillance

	ERX / ERY	EKX	EKY	EHX / EHY	référence	Prix HT
prise 230 V et éclairage intérieur						
prise interne 230 V	1	•	•	•	ERX1020	
éclairage intérieur	2	de série	•	•	ERX1021	
serrure de porte						
serrure de porte	3	•	•	•	ERX1030	
alarmes et sécurité						
compteur ouv. porte	5	•	•	•	ERX1041	
sécurité de température 3.3	6	•	•	•	ERX1053	
centrale de surveillance et d'alarme	7	•	•	•	ERX1054	
canaux de mesure supplémentaires						
canal de température supplémentaire	8		•	•	ERX1060	
canal de mesure %HR	9		•	•	ERX1061	
filtre HEPA						
filtre HEPA	10			•	ERX1070	
interfaces - câbles - logiciel - imprimantes						
interface RS422	11	•	•	•	ERX1080	
interface RS485	11	•	•	•	ERX1081	
câble RS232	12	•	•	•	ERX1082	
câble RS422	12	•	•	•	ERX1083	
câble RS485	12	•	•	•	ERX1084	
câble USB	13	•	•	•	ERX1088	
logiciel EasyLab Pro	14	•	•	•	EBX2000	
imprimante standard	15	•	•	•	EBX1001	
imprimante thermique	15	•	•	•	EBX1002	
passages de câble						
Ø 20 mm	16	•	•	•	EBX1070	
Ø 60 mm	16	•	•	•	EBX1071	
Ø 100 mm	16	•	•	•	EBX1072	

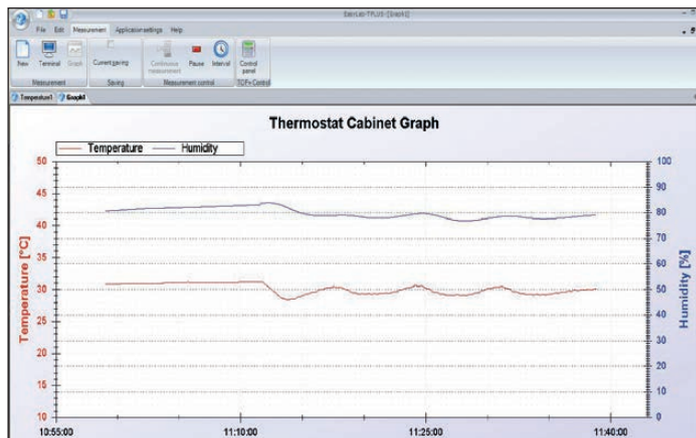
Logiciel EasyLab Professional : acquisition et traitement des données de température et d'humidité



Rapport avec tableau des valeurs mesurées et graphe



Visualisation simultanée du graphe et des valeurs



Graphique de mesure de la température et de l'humidité

Le logiciel EasyLab Pro convient pour tous les modèles suivants

- **EBX/EBY** : étuves bactériologiques, page 8
- **ELX/ELY** : étuves de laboratoire page 14
- **EPX / EPY** : incubateurs réfrigérés, page 30
- **ERX/ERY** : incubateurs réfrigérés, page 32
- **EKX/EKY** : incubateurs réfrigérés page 36
- **EHX/EHY** : chambres climatiques à humidité contrôlée, page 38

EasyLab Pro - Logiciel d'acquisition et de traitement des données de température et d'humidité

- le logiciel EasyLab Pro, disponible en option, permet l'acquisition, l'enregistrement et le traitement des données de température et d'humidité d'une étuve
- le logiciel est installé sur un PC sous Windows®, le PC est connecté à l'étuve à travers l'interface RS232 grâce à un câble RS232
- le logiciel EasyLab Professional ne permet pas de prendre le contrôle de l'appareil, il ne permet donc pas de régler ou de programmer l'étuve, l'incubateur ou la chambre climatique
- seuls les modèles équipés du régulateur-programmateur type TOP peuvent être pilotés et programmés à partir d'un PC via intranet et internet (voir page 44)

Acquisitions des données

- **acquisition en temps réel** : les données sont transmises au PC et visualisées en temps réel, les données peuvent être enregistrées et sauvegardées dans un fichier

- **acquisition en temps différé** : les données de température, d'humidité et d'horodatage préalablement sauvegardées et enregistrées dans un fichier spécifique sont chargées dans le logiciel
- **acquisition en temps différé par clé USB** : les étuves équipées du régulateur de température type "TOP" sont munies d'une prise USB, une simple clé USB permet de récupérer les données dans un fichier, puis de procéder à l'analyse des données en chargeant le fichier dans le logiciel

Fonctions

- sélection du canal à mesurer : étuve ou capteur Pt100 supplémentaire
- lecture, sauvegarde et enregistrement des fichiers
- fonction acquisition en continu, paramétrage de l'interface et de la fréquence d'acquisition
- fonction alarmes : 3 canaux (température, humidité, canal température supplémentaire), fonction Min et Max pour chaque canal
- présentation en tableau et/ou graphiques
- fonctions graphiques avancées : copie et enregistrement du graphique (formats jpg, tif, emf, png), mise en page, impression, affichage des valeurs, zoom, paramétrage des axes etc.
- édition sous forme de rapport graphique, statistiques ou des données enregistrées "au fil de l'eau" (T°, humidité, temps, date)
- enregistrement et sauvegarde des données format Excel®, OpenOffice®, ou texte
- gestion de données générées par une sonde de température Pt100 supplémentaire

référence

Prix HT

EBX2000 Logiciel EasyLab Professional

Régulateur électronique type TOP avec écran tactile couleur

- ▶ écran couleur tactile LCD 5,7"
- ▶ interface conviviale et intuitive
- ▶ programmation sur écran tactile ou via PC (intranet et internet)
- ▶ pas de câblage supplémentaire : utilisez le réseau local standard existant (éthernet - prises RJ45)
- ▶ gestion des données, fonctions BPL, sauvegardes et archivages
- ▶ connexion éthernet pour pilotage, contrôle à distance via intranet ou internet (IP)



Le régulateur-programmateur TOP équipe tous les modèles suivants :

- EBY : étuves bactériologiques, page 8
- ELY : étuves de laboratoire, page 14
- EPY : incubateurs réfrigérés, page 30
- ERY : incubateurs réfrigérés, page 32
- EKY : incubateurs réfrigérés, page 36
- EHY : chambres climatiques à humidité contrôlée, page 38

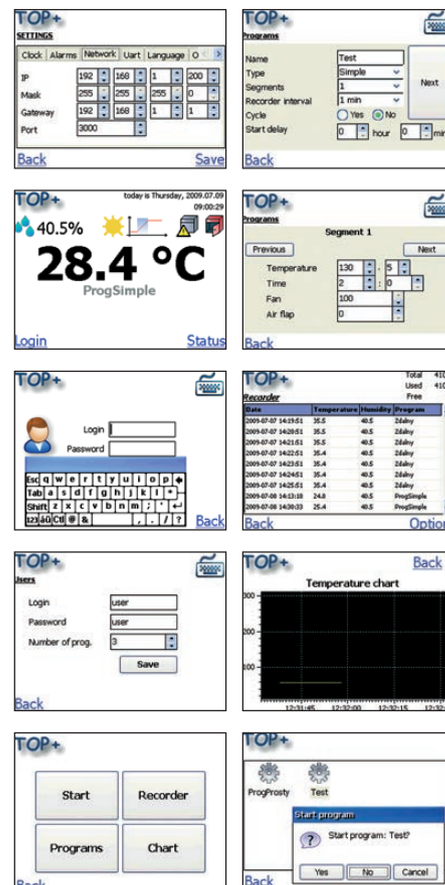
Régulateur-programmateur électronique avec écran tactile LCD couleur

- régulateur-programmateur électronique de température et d'humidité, résolutions 0,1 °C, 1% HR, 1 min
- écran graphique tactile LCD couleur
- fonctions d'administrateur pour gérer les comptes et accès utilisateurs, accès contrôlés par login et mot de passe
- mémorisation des données et rappel à l'écran sous forme de tableaux ou de graphiques
- démarrage différé réglable de 1 min à 100 h
- **programmateur 5 programmes x 9 segments** (fonctions enchaînement et cycles)
- **pour chaque segment de programme :**
 - programmation des temps de montée et descente en température
 - programmation de la température pendant un temps programmable de 1 min à 999 h
 - programmation de la puissance de la ventilation de 10 à 100 %
 - programmation du clapet d'aération motorisé

- **BPL** : accès par identifiant et mot de passe, compte administrateur, fonction auto-contrôle, mémorisation de 5 programmes utilisateur, mémorisation des mesures avec possibilité d'afficher les valeurs en tableau ou graphes, possibilité de sauvegarder les mesures sur mémoire externe via le port USB
- interface RS232 pour transfert des données sur PC, avec le logiciel EasyLab Pro (logiciel et câble en option) : voir page 1108
- **interface USB** : placée sur la plaque frontale, connexion support de mémoire externe (clé USB ou disque dur externe), pour mémorisation directe des données enregistrées sous forme d'un fichier pour lecture et interprétation sur le logiciel EasyLab Pro

Interface éthernet - protocole IP (RJ45)

- **interface éthernet** : les régulateurs type TOP sont équipés d'une interface éthernet pour une connexion directe au réseau local (prise RJ45) permettant le contrôle de l'appareil et la récupération des données par le réseau local ou via Internet (protocole IP - Internet Protocol) avec le logiciel IPELT (page 1110)
- **pilotage par intranet ou internet** : le module régulateur est équipé d'une interface éthernet, d'une carte réseau intégrée et d'un serveur Web embarqué, le module de régulation et de programmation devient ainsi accessible à travers le protocole IP (Internet Protocol) soit en intranet (réseau local - LAN) soit par internet (WAN)



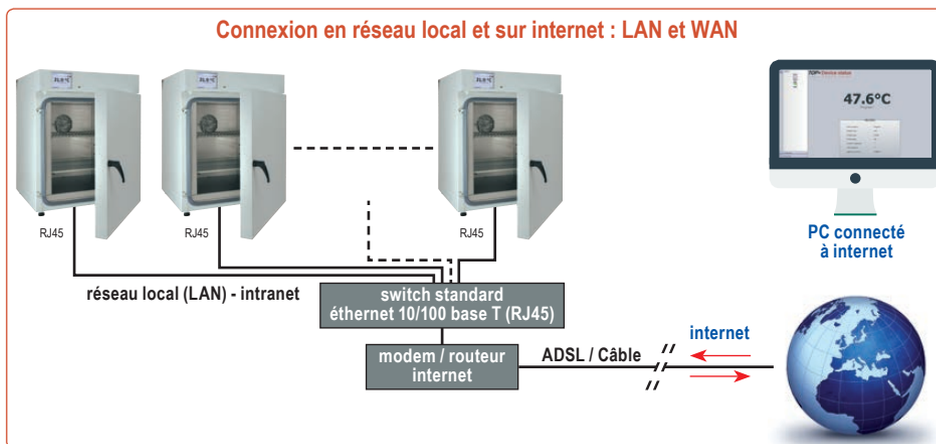
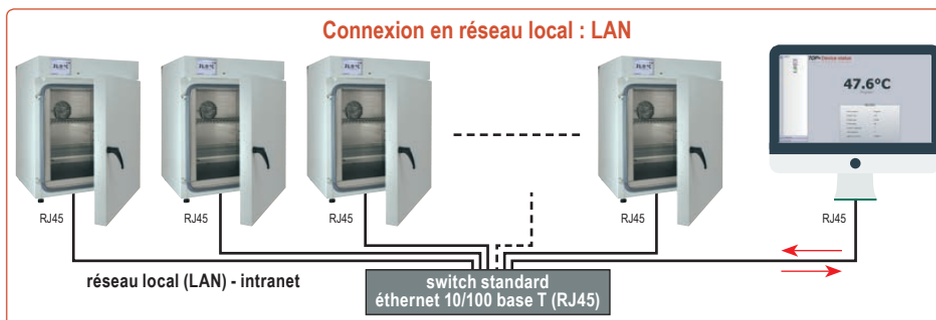
Logiciel IPELT : prenez le contrôle intégral d'une ou de plusieurs étuves en intranet (réseau local - LAN) ou à distance via internet (WAN)

► pour le contrôle des appareils équipés du régulateur TOP



IPELT - Logiciel de pilotage, de programmation et de récupération des données

- les étuves et incubateurs équipés du régulateur type "TOP" sont livrés avec le logiciel spécifique IPELT qui permet de régler, programmer l'appareil à distance, et de récupérer les données de température, d'humidité et d'horodatage
- IPELT est un logiciel pour PC sous Windows®
- IPELT permet de prendre le contrôle de l'appareil à distance, toutes les fonctions de réglage et de programmation sont disponibles
- connexion en réseau local LAN
- connexion pour accès à distance à travers Internet (WAN)



liste des programmes



programmation



graphique en temps réel



sélection du programme



affichage en temps réel

Date	Température	Humidité	Open door
2008-07-09 09:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-09 09:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-10 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-11 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-12 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-13 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-14 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-15 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-16 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-17 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-18 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-19 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-20 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-21 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-22 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-23 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-24 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:30:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:35:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:40:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:45:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:50:00	32.2	45.5	No
2008-07-25 00:55:00	32.2	45.5	No
2008-07-26 00:00:00	32.2	45.5	No
2008-07-26 00:05:00	32.2	45.5	No
2008-07-26 00:10:00	32.2	45.5	No
2008-07-26 00:15:00	32.2	45.5	No
2008-07-26 00:20:00	32.2	45.5	No
2008-07-26 00:25:00	32.2	45.5	No
2008-07-26 00:30:00	32.2	45.5</	