

Heatmiser Netmonitor v3

Guide d'utilisation

Fonction	Numéro de page
Ouverture de session sur votre Netmonitor (Depuis votre réseau local ou par Internet)	2
Mon système (Modifier les données relatives à votre thermostat depuis le Netmonitor)	3-5
Réglage vacances (Explication de la fonction Vacances)	5
Visualisation de l'entrée / sortie (Explication des entrées / sorties)	6
Commandes par SMS (Explication des commandes par SMS)	7

1 Ouverture de session sur votre Netmonitor

Depuis votre réseau local

Ouvrez votre navigateur Internet et saisissez l'adresse IP de votre Netmonitor.

Address 192.168.0.168

Par Internet

Ouvrez votre navigateur Internet et saisissez l'adresse IP WAN de votre routeur. Si vous n'êtes pas sûr de savoir de quoi il s'agit, contactez votre fournisseur d'accès à Internet.

Address 81.86.136.110

Supposons que vous avez réglé votre routeur sur redirection de port (consultez Réglages initiaux)
Si vous avez configuré correctement cette fonction, l'écran d'ouverture de session du Netmonitor apparaît.

Réglages par défaut

Nom d'utilisateur : admin
Code d'accès : admin

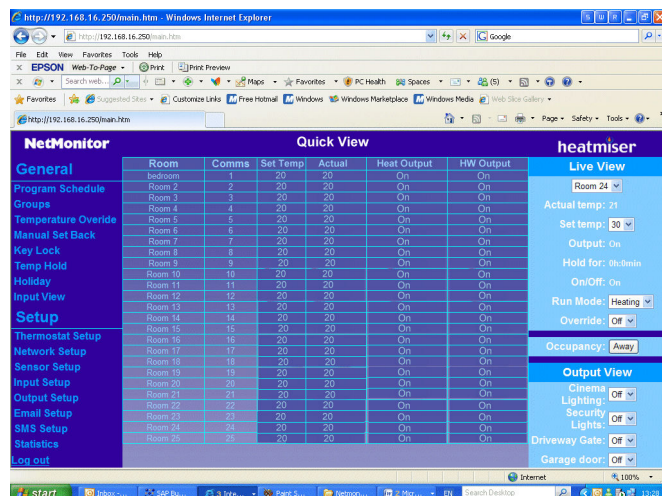
Pour assurer la sécurité de votre système, nous vous recommandons de choisir votre propre nom d'utilisateur et mot de passe.



2. Visualisation rapide

Une fois la session ouverte sur votre Netmonitor, un écran de visualisation rapide comme celui-ci apparaît.

Vous pouvez y voir le nom de la pièce, le numéro de communication, la température réglée et la température réelle ainsi que les sorties de chauffage et d'eau chaude.



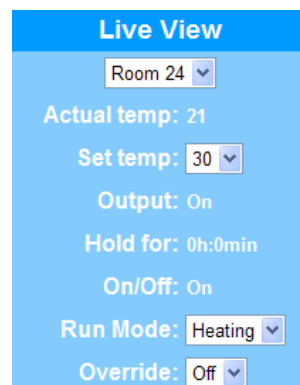
Room	Comms	Set Temp	Actual	Heat Output	HW Output
Room 1	1	20	20	On	On
Room 2	2	20	20	On	On
Room 3	3	20	20	On	On
Room 4	4	20	20	On	On
Room 5	5	20	20	On	On
Room 6	6	20	20	On	On
Room 7	7	20	20	On	On
Room 8	8	20	20	On	On
Room 9	9	20	20	On	On
Room 10	10	20	20	On	On
Room 11	11	20	20	On	On
Room 12	12	20	20	On	On
Room 13	13	20	20	On	On
Room 14	14	20	20	On	On
Room 15	15	20	20	On	On
Room 16	16	20	20	On	On
Room 17	17	20	20	On	On
Room 18	18	20	20	On	On
Room 19	19	20	20	On	On
Room 20	20	20	20	On	On
Room 21	21	20	20	On	On
Room 22	22	20	20	On	On
Room 23	23	20	20	On	On
Room 24	24	20	20	On	On
Room 25	25	20	20	On	On

3. Visualisation en direct

La visualisation en direct vous permet de voir rapidement l'état d'un thermostat connecté à votre Netmonitor. La visualisation rapide apparaît dans un cadre séparé qui peut être rafraîchi indépendamment de l'écran principal.

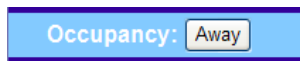
Vous pouvez voir la température réelle et la température réglée, l'état de la sortie et le mode sur lequel est réglé le chauffage (Maison/Absence/Vacances).

Grâce à la visualisation rapide, vous pouvez régler le mode d'application : Chauffage ou Protection contre le gel. En mode de protection contre le gel, le thermostat maintient la température de protection contre le gel abaissée (consultez le mode d'emploi sur le thermostat pour en savoir plus sur le réglage de la température de protection contre le gel).



Affectation - Fonction Maison/Absence

Vous partez ? Le Netmonitor dispose d'une fonction qui vous permet de placer l'ensemble du système en mode Absence. Dans ce mode, le thermostat passe en mode Vacances et le conservera jusqu'à ce que vous l'annuliez. Dans ce mode, le chauffage maintient la température de protection contre le gel abaissée et l'eau chaude est désactivée.



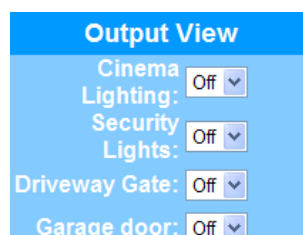
Pour activer la fonction Absence, cliquez sur Absence.

Vous rentrez ? Lorsque vous arrivez chez vous, appuyez sur « Maison ». Cela annule le mode Absence et les thermostats reviennent à leur réglage programmé.

Si vous possédez un pavé tactile sur le même système, vous pouvez activer ou désactiver la fonction Maison/Absence depuis le pavé tactile ou le Netmonitor.

Visualisation de la sortie

La visualisation de la sortie affiche l'état de chaque sortie. Pour modifier la sortie de chaque sortie, utilisez le menu déroulant.



3. Horaires de programmation

Appuyez sur Horaires de programmation pour programmer les niveaux de confort/périodes de commutation pour chaque thermostat connecté à votre Netmonitor.

L'affichage des horaires de programmation change en fonction du thermostat actuellement contrôlé.

Sélection jour de semaine : Vous pouvez choisir entre Jour de semaine/Week-end pour chaque jour de la semaine. Le mode doit avoir été auparavant réglé sur le thermostat.

Heating Program Schedule(step=30 min)		
Wake	Time 07.00	Set Temp 22
Leave	Time 09.00	Set Temp 30
Return	Time 16.00	Set Temp 22
Sleep	Time 23.00	Set Temp 15

Vous pouvez ensuite programmer les niveaux de confort souhaités en programmant l'heure et la température souhaitées.

Si un thermostat actuellement contrôlé est une horloge ou un PRTHW (Modèles chauffage/eau chaude), vous pouvez alors programmer les périodes de commutation comme indiqué.

Time 1	On 08.00	Off 09.30
Time 2	On 11.00	Off 13.00
Time 3	On 15.00	Off 20.00
Time 4	On 22.00	Off 23.30

Fonction de copie

Appuyez sur Copier pour copier des périodes de commutation d'un thermostat à d'autres thermostats individuels ou à un groupe de thermostats.

Groups

Group Select 7 Day Stats Submit

Rooms

- bedroom
- Room 2
- Room 3
- Room 4
- Room 5
- Room 6
- Room 7
- Room 8
- Room 15
- Room 16
- Room 17
- Room 18
- Room 19
- Room 20
- Room 21
- Room 22
- Room 23
- Room 24

Submit

Pour copier ces données vers des thermostats individuels, cochez les thermostats vers lesquels vous souhaitez copier les données, puis appuyez sur Envoyer.

Pour copier ces données vers un groupe de thermostats, sélectionnez le groupe dans la liste déroulante puis appuyez sur Envoyer. (Pour en savoir plus sur l'ajout et la suppression de groupes, consultez le chapitre Groupes.)

4. Groupes Le Netmonitor vous permet de créer 5 groupes. Cette fonction vous permet de copier simplement des données entre plusieurs thermostats. Par exemple, vous pouvez regrouper les chambres dans un groupe et le salon et la salle à manger dans un autre.

Pour créer un groupe, suivez ces étapes :

- Appuyez sur Groupes.
- Appuyez sur Ajouter/Supprimer groupes.
- Vous pouvez alors saisir le nom du nouveau groupe.
- Cochez Activer et appuyez sur Enregistrer.
- Vous devez maintenant cocher les pièces appartenant à ce groupe.
- Appuyez sur Enregistrer.

Index	Group Title	Enable
1	Bedrooms	<input type="checkbox"/> Enable
2		<input type="checkbox"/> Enable
3		<input type="checkbox"/> Enable
4		<input type="checkbox"/> Enable
5		<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Save

Pour supprimer un groupe, suivez ces étapes :

- Appuyez sur Groupes.
- Appuyez sur Ajouter/Supprimer groupes.
- Vous pouvez supprimer le titre et décocher la case d'activation.
- Appuyez sur Enregistrer.

5. Réglage manuel de la température La fonction de réglage manuel de la température vous permet de régler la température souhaitée et de l'appliquer à des pièces individuelles ou à un groupe. Chaque pièce sélectionnée maintient cette nouvelle température jusqu'au prochain réglage du niveau de confort.

6. Abaissement manuel de la température La fonction d'abaissement manuel vous permet de mettre des pièces individuelles ou un groupe en mode d'abaissement manuel de la température. Chaque pièce sélectionnée maintient le réglage la température de protection contre le gel programmé pour chaque thermostat.

Pour activer l'abaissement manuel de la température, suivez ces étapes.

- Pour régler des pièces individuelles en mode d'abaissement de la température, cochez les pièces puis appuyez sur Envoyer.

Groups

Group Select: 7 Day Stats [Submit]

Rooms

<input type="checkbox"/> bedroom	<input type="checkbox"/> Room 2	<input type="checkbox"/> Room 3
<input type="checkbox"/> Room 4	<input type="checkbox"/> Room 5	<input type="checkbox"/> Room 6
<input type="checkbox"/> Room 7	<input type="checkbox"/> Room 8	<input type="checkbox"/> Room 15
<input type="checkbox"/> Room 16	<input type="checkbox"/> Room 17	<input type="checkbox"/> Room 18
<input type="checkbox"/> Room 19	<input type="checkbox"/> Room 20	<input type="checkbox"/> Room 21
<input type="checkbox"/> Room 22	<input type="checkbox"/> Room 23	<input checked="" type="checkbox"/> Room 24

Submit

- Pour mettre un groupe en mode d'abaissement de la température, sélectionnez le groupe dans la liste déroulante puis appuyez sur Envoyer. (Pour en savoir plus sur l'ajout et la suppression de groupes, consultez le chapitre Groupes.)

7. Verrouillage

La fonction de verrouillage vous permet de verrouiller les thermostats de pièces individuelles ou d'un groupe de thermostats.

Pour activer la fonction de verrouillage, suivez ces étapes :

- Pour verrouiller des pièces individuelles, cochez les pièces puis appuyez sur Envoyer.
- Pour verrouiller un groupe de pièces, sélectionnez le groupe dans la liste déroulante puis appuyez sur Envoyer. (Pour en savoir plus sur l'ajout et la suppression de groupes, consultez le chapitre Groupes.)

The screenshot shows a web interface titled 'Groups'. At the top, there is a 'Group Select' dropdown menu currently set to '7 Day Stats' and a 'Submit' button. Below this, the 'Rooms' section contains a grid of checkboxes for various rooms: bedroom, Room 2, Room 3, Room 4, Room 5, Room 6, Room 7, Room 8, Room 15, Room 16, Room 17, Room 18, Room 19, Room 20, Room 21, Room 22, Room 23, and Room 24. The checkbox for 'Room 24' is checked. A 'Submit' button is located at the bottom of the room selection area.

8. Maintien de température

La fonction de maintien de température vous permet de régler la température souhaitée et la durée de maintien et de les appliquer à des pièces individuelles ou à un groupe.

Pour utiliser la fonction de maintien de température, suivez ces étapes :

- Pour maintenir une température dans des pièces individuelles, cochez les pièces puis cliquez sur Envoyer.

The screenshot shows the same 'Groups' interface. In addition to the 'Group Select' dropdown (set to '7 Day Stats') and 'Submit' button, there are two input fields: one for the duration, set to '15', and another for the time of day, set to '02', with the label 'hours' to the right. Below these fields, the 'Rooms' section is identical to the previous screenshot, with 'Room 24' selected. A 'Submit' button is at the bottom.

- Pour maintenir une température pour un groupe, sélectionnez le groupe dans la liste déroulante puis appuyez sur Envoyer. (Pour en savoir plus sur l'ajout et la suppression de groupes, consultez le chapitre Groupes.)

9. Mode Vacances

Le Netmonitor vous permet de programmer une période de vacances. Dans ce mode, le chauffage et l'eau chaude sont désactivés (en conservant la protection contre le gel) jusqu'à votre retour de vacances. Vous pouvez également programmer des vacances à partir du pavé tactile. Dans ce cas, la date et l'heure de retour sont affichées sur le Netmonitor.

Pour annuler les vacances programmées, appuyez sur Maison sur le Netmonitor ou le pavé tactile.

Start Time (hh.mm) 12.19 Start Date (dd.mm.yy) 06.01.09

Return Time (hh.mm) 09.26 Return Date (dd.mm.yy) 11.01.09

Away Home

Alarm: Clear

Light Sensor : Clear

Back Door: Clear

Front Door: Clear

5: Clear

6: Clear

10.

Visualisation de l'entrée

Le Netmonitor vous permet de programmer une période de vacances. Dans ce mode, le chauffage et l'eau chaude sont désactivés (en conservant la protection contre le gel) jusqu'à votre retour de vacances. Vous pouvez également programmer des vacances à partir du pavé tactile. Dans ce cas, la date et l'heure de retour sont affichées sur le Netmonitor.

11 Fonctions SMS (Netmonitor + uniquement)

Commandes générales par SMS	
SMS	Exemple
Capteurs	Un SMS vous est envoyé et affiche le relevé des 6 capteurs.
Entrées	Un SMS vous est envoyé et affiche l'état des 6 entrées.
Sorties	Un SMS vous est envoyé et affiche l'état des 6 sorties.
Absence	Place votre système en mode Absence.
Maison	Place votre système en mode Maison.
Valeur xx	Un nouveau réglage de la température (xx) est envoyé à tous les thermostats.

	Un SMS de confirmation vous est envoyé.
Réseau	Un SMS vous est envoyé pour vous indiquer l'adresse IP, le nom d'utilisateur et le code d'accès de votre Netmonitor.

Commandes individuelles par SMS	
SMS	Exemple
Therm. xx	Therm. xx répondra avec toutes les informations d'état.
Régler Therm. xx Temp. xx	Régler Therm. 01 Temp. 20 (Therm. 01 maintient 20)
Régler Therm. xx Programmeur activé	Régler Therm. 01 Programmeur activé (Therm. 01 Mode Programmeur activé)
Régler Therm. xx Programmeur désactivé	Régler Therm. 01 Programmeur désactivé (Therm. 01 Mode Programmeur désactivé)
Régler Therm. xx Eau ch. activée	Régler Therm. 01 Eau ch. activée (Therm. 01 Eau chaude activée)
Régler Therm. xx Eau ch. désactivée	Régler Therm. 01 Eau ch. désactivée (Therm. 01 Eau chaude désactivée)
Régler sortie x activée	Régler sortie 1 activée (Activer sortie 1)
Régler sortie x désactivée	Régler sortie 1 désactivée (Désactiver sortie 1)

Facturation à l'utilisation carte SIM

- Les entreprises de téléphonie mobile demandent à leurs clients possédant une facturation à l'utilisation d'envoyer au moins un SMS tous les 80 jours afin de garder leur connexion active. Sachant que les cartes SIM dont la facturation s'effectue à l'utilisation sont celles qui sont probablement les plus utilisées avec le Netmonitor +, nous avons intégré une fonction supplémentaire : le Netmonitor vous envoie un message tous les 80 jours pour vous rappeler cette information. Le Netmonitor vous envoie un message « Réseau ». Consultez le chapitre ci-dessous pour en savoir plus.