

Heatmiser Netmonitor v3

Bedienungsanleitung

Funktion	Seitennummer
Einloggen in Ihren Netmonitor (Aus Ihrem lokalen Netzwerk oder über das Internet)	2
Mein System (Bearbeiten Ihrer Thermostatdaten aus dem Netmonitor)	3-5
Ferieneinstellungen (Verstehen der Ferienfunktion)	5
Eingangs-/Ausgangleistungsansicht (Verstehen der Eingänge/Ausgänge)	6
SMS-Nachrichten-Befehle (Verstehen der SMS-Befehle)	7

1 Einloggen in Ihren Netmonitor

Aus Ihrem lokalen Netzwerk

Sie müssen Ihren Internet-Browser öffnen und Ihre IP-Adresse eingeben
Adresse Ihres Netmonitors

Address

Über das Internet

Sie müssen Ihren Internet-Browser öffnen und die WAN-IP-Adresse Ihres Routers eingeben. Wenn Sie sich nicht sicher sind was dies ist, müssen Sie Ihren Internetanbieter kontaktieren.

Address

Wir gehen davon aus, dass Sie Ihren Router für die Portweiterleitung eingestellt haben (siehe Grundkonfiguration)

Wenn Sie dies richtig konfiguriert haben, sollten Sie den Anmeldebildschirm von Netmonitor sehen.

Standardeinstellungen

Benutzername: admin
Passcode: admin

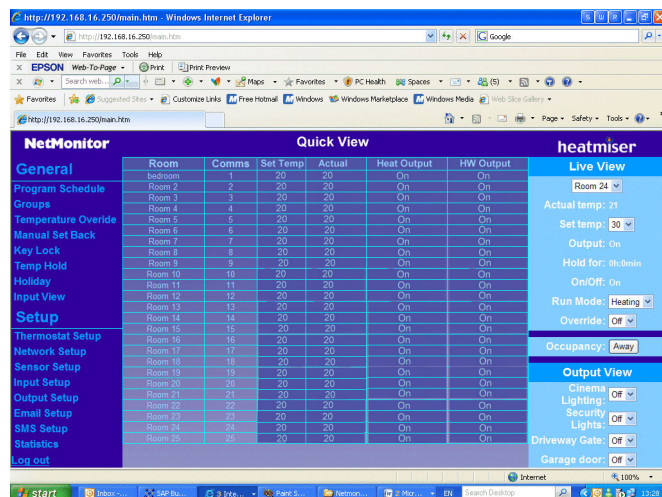
Um die Sicherheit Ihres Systems sicherzustellen, raten wir Ihnen dazu, Ihren eigenen Benutzernamen/Ihr eigenes Passwort festzulegen.



2. Schnellansicht

Wenn Sie sich in Ihren Netmonitor eingeloggt haben, werden Sie einen Schnellansicht-Bildschirm wie hier gezeigt sehen.

Hier können Sie den Raumnamen, die Kommunikationsnummer, die eingestellte und aktuelle Temperatur und die Heizungs- und Heißwasser-Ausgangsleistung sehen.



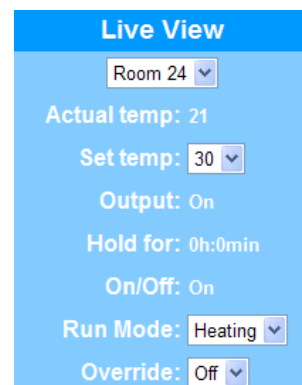
Room	Comms	Set Temp	Actual	Heat Output	HW Output
bedroom	1	20	20	On	On
Room 2	2	20	20	On	On
Room 3	3	20	20	On	On
Room 4	4	20	20	On	On
Room 5	5	20	20	On	On
Room 6	6	20	20	On	On
Room 7	7	20	20	On	On
Room 8	8	20	20	On	On
Room 9	9	20	20	On	On
Room 10	10	20	20	On	On
Room 11	11	20	20	On	On
Room 12	12	20	20	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. Live View

Mit dem Live View können Sie schnell den Status aller an Ihren Netmonitor angeschlossenen Thermostate sehen. Das Live View ist ein separater Bildschirminhalt, der unabhängig von dem Hauptbildschirm aktualisiert werden kann.

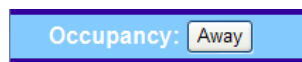
Sie können die aktuelle und eingestellte Temperatur, den Ausgangsstatus und den Modus der Heizung (Zuhause/Abwesend/Ferien) sehen.

Im Live View können Sie den Ausführungsmodus zwischen Heizung und Frost einstellen. Im Frostmodus wird der Thermostat den eingestellten Rücksetz-Frostschutz aufrecht halten (Siehe die Thermostat-Anleitung zu näheren Einzelheiten über die Einstellung des Frostschutzes)



Belegung - Zuhause/Abwesend-Funktion

Fahren Sie weg? Der Netmonitor verfügt über eine Funktion, die es Ihnen erlaubt, Ihr gesamtes System in den Abwesenheitsmodus zu versetzen. In diesem Modus wird der Thermostat zum Ferienmodus umschalten und in diesem Modus solange verbleiben, bis Sie ihn rückgängig machen. In diesem Modus wird die Heizung die eingestellte Rücksetz-Frosttemperatur aufrecht halten und das Heißwasser ausschalten.



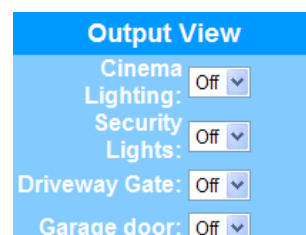
Zum Aktivieren der Abwesend-Funktion – klicken Sie auf Abwesend

Wieder zu Hause? Wenn Sie zu Hause ankommen - drücken Sie auf „Zuhause“. Dies wird den Abwesenheitsmodus rückgängig machen und die Thermostate zu ihren programmierten Einstellungen zurückschalten.

Wenn Sie über ein Touchpad im gleichen System verfügen, können Sie die Zuhause/Abwesend-Funktion entweder mit dem Touchpad oder dem Netmonitor aktivieren oder deaktivieren.

Ausgangsleistungsansicht

Die Ausgangsleistungsansicht zeigt den Status von jedem Ausgang. Durch Verwenden des Pull-Down-Menüs können Sie die Ausgangsleistung für jeden Ausgang ändern.



3. Programmierungszeitplan

Das Betätigen des Programmierungszeitplanes erlaubt es Ihnen, die Komfortstufen / Schaltzeiten für jeden an Ihren Netmonitor angeschlossenen Thermostat zu programmieren.

Die Programmierungszeitplan-Ansicht wird sich je nach gesteuertem Thermostat verändern.

Wochentag wählen: Hier können Sie zwischen Wochentag/Wochenende oder jedem einzelnen Tag der Woche wählen. Dieser Modus wird auf die Thermostateinstellungen übertragen.

Sie können dann die gewünschten Komfortstufen programmieren, indem Sie eine Zeit und gewünschte Temperatur programmieren.

Wenn der gesteuerte Thermostat ein Zeituhr- oder PRTHW-Modell (Heizungs/Heißwasser-Modell) ist, dann können Sie die Schaltzeiten wie gezeigt programmieren.

Kopierfunktion

Das Betätigen von Kopieren wird es Ihnen ermöglichen, die Schaltzeiten von einem Thermostat

Event	Time	Set Temp
Wake	07.00	22
Leave	09.00	30
Return	16.00	22
Sleep	23.00	15

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

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]

in andere einzelne Thermostate oder eine Thermostatengruppe zu kopieren.

Zum Kopieren in andere einzelne Thermostate setzen Sie einfach Häkchen bei den Thermostaten, in die Sie kopieren möchten, und drücken Sie dann auf Abschicken.

Zum Kopieren in eine Thermostatengruppe, wählen Sie die Gruppe aus der Pull-Down-Liste und drücken Sie dann auf Abschicken. (Siehe Gruppen für weitere Informationen über Hinzufügen oder Löschen der Gruppen.

4. Gruppen Sie können bis zu 5 Gruppen im Netmonitor einrichten. Gruppen bieten eine viel einfachere Methode zum Kopieren der Daten zwischen mehreren Thermostaten. Sie können zum Beispiel die Schlafräume einer Gruppe und die Wohn-/Essbereiche einer anderen Gruppe zuordnen.

Zum Erstellen einer Gruppe führen Sie die folgenden Schritte aus;

- Drücken Sie auf Gruppen
- Drücken Sie auf Gruppen hinzufügen/löschen
- Jetzt können Sie den Namen für die neue Gruppe eintragen.
- Setzen Sie ein Häkchen bei Aktivieren und drücken Sie auf Speichern
- Jetzt müssen Sie ein Häkchen bei den Räumen setzen, die zu dieser Gruppe gehören.
- Drücken Sie auf Speichern

Index	Group Title	
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

Zum Löschen einer Gruppe führen Sie die folgenden Schritte aus;

- Drücken Sie auf Gruppen
- Drücken Sie auf Gruppen hinzufügen/löschen
- Sie können die Bezeichnung löschen und das Häkchen aus dem Aktivierungsfeld entfernen.
- Drücken Sie auf Speichern

5. Temperatur-Übersteuerung Die Temperatur-Übersteuerungsfunktion ermöglicht es Ihnen, eine gewünschte Temperatur einzustellen und sie für einzelne Räume oder eine gesamte Gruppe anzuwenden. Jeder ausgewählte Raum wird diese neue Temperatur bis zur nächsten programmierten Komfortstufe aufrecht halten.

6. Manuelle Rücksetzfunktion Die manuelle Rücksetzfunktion erlaubt es Ihnen, einzelne Räume oder eine gesamte Gruppe in den manuellen Rücksetzmodus zu versetzen. Jeder ausgewählte Raum wird die in jedem Thermostat programmierte Frostschutzeinstellung aufrecht halten.

Zum Aktivieren der manuellen Rücksetzfunktion führen Sie die folgenden Schritte aus

- Zum Versetzen einzelner Räume in den Rücksetzmodus setzen Sie einfach Häkchen bei den Räumen und drücken Sie dann auf Abschicken.
- Zum Versetzen einer Gruppe der Räume in den Rücksetzmodus, wählen Sie die Gruppe aus der Pull-Down-Liste und drücken Sie dann auf Abschicken. (Siehe Gruppen für weitere Informationen über Hinzufügen oder Löschen der Gruppen).

The screenshot shows a control panel with a 'Groups' section at the top. It includes a 'Group Select' dropdown menu currently set to '7 Day Stats' and a 'Submit' button. Below this is a 'Rooms' section with 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, and the text 'Room 24' is highlighted in red. A 'Submit' button is located at the bottom right of the room grid.

7. Tastensperre

Die Tastensperr-Funktion erlaubt es Ihnen, die Thermostate in einzelnen Räumen oder einer gesamten Gruppe zu sperren.

Zum Aktivieren der Tastensperre führen Sie die folgenden Schritte aus

- Zum Sperren einzelner Thermostate setzen Sie einfach Häkchen bei den Räumen und drücken Sie dann auf Abschicken.
- Zum Sperren einer Gruppe von Räumen wählen Sie die Gruppe aus der Pull-Down-Liste und drücken Sie dann auf Abschicken. (Siehe Gruppen für weitere Informationen über Hinzufügen oder Löschen der Gruppen).

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Groups' interface with '7 Day Stats' selected and 'Room 24' checked in the 'Rooms' grid.

8. Temperatur halten

Die Temperaturhaltefunktion erlaubt es Ihnen eine gewünschte Temperatur und ihre Haltezeitdauer

The screenshot shows the 'Groups' interface with the 'Group Select' dropdown set to '7 Day Stats' and a 'Submit' button. To the right of the 'Submit' button are two input fields: the first contains the number '15' and the second contains '02', followed by the text 'hours'. Below this is the 'Rooms' section with a grid of checkboxes for various rooms, including 'Room 24' which is checked and highlighted in red. A 'Submit' button is located at the bottom right of the room grid.

einzustellen und sie für einen einzelnen Raum oder eine Gruppe anzuwenden.

Zum Halten der Temperatur führen Sie die folgenden Schritte aus

- Zum Halten der Temperatur in einzelnen Räumen setzen Sie einfach Häkchen bei den Räumen und drücken Sie dann auf Abschicken.
- Zum Halten der Temperatur für eine Gruppe wählen Sie die Gruppe aus der Pull-Down-Liste und drücken Sie dann auf Abschicken. (Siehe Gruppen für weitere Informationen über Hinzufügen oder Löschen der Gruppen.

9. Ferienmodus

Der Netmonitor erlaubt es Ihnen, einen Ferienzeitraum zu programmieren. Dies wird die Heizung und das Heißwasser (beim Aufrechterhalten des Frostschutzes) bis zum programmierten Rückkehrdatum ausschalten. Sie können die Ferien auch vom Touchpad aus programmieren, und in diesem Fall werden Sie die programmierte Rückkehrzeit und das Datum auf dem Netmonitor sehen.

Um die Ferien rückgängig zu machen, drücken Sie auf Zuhause auf dem Netmonitor oder Touchpad.

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

10.

Eingangsleistungsansicht

Der Netmonitor erlaubt es Ihnen, einen Ferienzeitraum zu programmieren. Dies wird die Heizung und das Heißwasser (beim Aufrechterhalten des Frostschutzes) bis zum programmierten Rückkehrdatum ausschalten. Sie können die Ferien auch vom Touchpad aus programmieren, und in diesem Fall werden Sie die programmierte Rückkehrzeit und das Datum auf dem Netmonitor sehen.

Alarm: Clear
Light Sensor : Clear
Back Door: Clear
Front Door: Clear
5: Clear
6: Clear

11 Textnachrichtfunktionen (Nur Netmonitor +)

Globale SMS-Befehle	
SMS-	Beispiel

Nachricht	
Sensoren	Eine Textnachricht mit den 6 Sensorablesungen wird zurückgeschickt.
Eingänge	Eine Textnachricht mit den Statusinformationen der 6 Eingänge wird an Sie zurückgeschickt.
Ausgänge	Eine Textnachricht mit den Statusinformationen der 6 Ausgänge wird zurückgeschickt.
Abwesend	Versetzt Ihr System in den Abwesenheitsmodus
Zuhause	Versetzt Ihr System in den Zuhause-Modus
Wert xx	An alle Thermostate wird die neu eingestellte Temperatur (xx) geschickt Eine SMS-Bestätigungsnachricht wird zurückgeschickt.
Netzwerk	Eine SMS-Nachricht mit IP/Benutzername/Passcode Ihres Netmonitors wird an Sie geschickt.

Einzelne SMS-Befehle	
SMS-Nachricht	Beispiel
Stat xx	Stat xx wird die kompletten Statusinformationen melden
Stellen Sie Stat xx Temp xx ein	Stellen Sie Stat 01 Temp 20 ein (Stat 01 wird 20 aufrecht halten)
Stellen Sie Stat xx Schaltuhr Ein ein	Stellen Sie Stat 01 Schaltuhr Ein ein (Modus Stat 01 Schaltuhr Ein)
Stellen Sie Stat xx Schaltuhr Aus ein	Stellen Sie Stat 01 Schaltuhr Aus ein (Modus Stat 01 Schaltuhr Aus)
Stellen Sie Stat xx HW Ein ein	Stellen Sie Stat 01 HW Ein ein (Stat 01 HW eingeschaltet)
Stellen Sie Stat xx HW Aus ein	Stellen Sie Stat 01 HW Aus ein (Stat 01 HW ausgeschaltet)
Stellen Sie Ausgang x Ein ein	Stellen Sie Ausgang 1 Ein ein (Einschalten von Ausgang 1)
Stellen Sie Ausgang x Aus ein	Stellen Sie Ausgang 1 Aus ein (Ausschalten von Ausgang 1)

SIM-Karte mit Vorausbezahlung

- Mobiltelefonunternehmen verlangen von ihren Kunden mit Vorausbezahlung, mindestens eine Textnachricht alle 80 Tage zu senden, um ihren Anschluss offen zu halten. Da im Netmonitor + wahrscheinlich vor allem SIM-Karten mit Vorausbezahlung verwendet werden, haben wir eine Funktion hinzugefügt, bei der der Netmonitor alle 80 Tage eine Nachricht an Sie senden wird. Der Netmonitor wird eine „Netzwerk“-Nachricht senden, zu näheren Einzelheiten siehe unten.