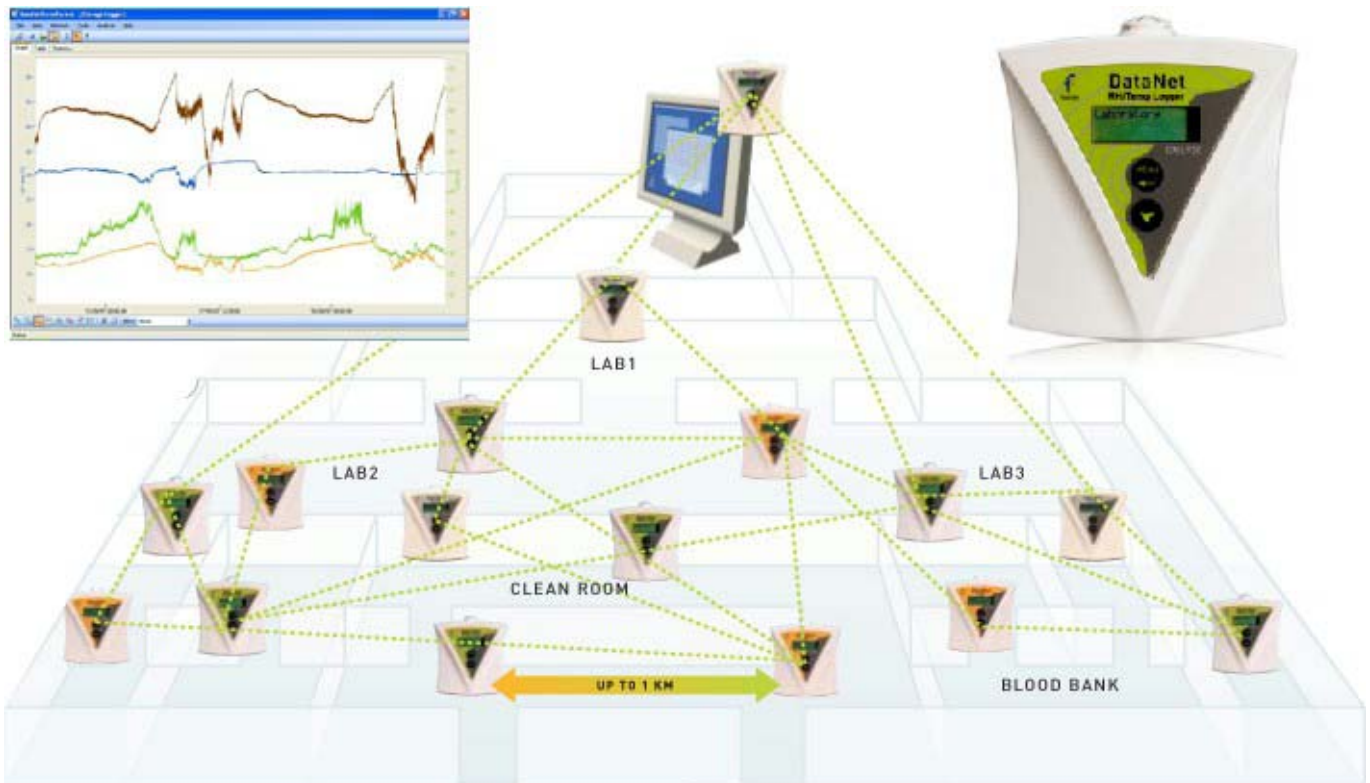


Software für DataNet Datenlogger - Netzwerk mit Funkübertragung



Auf Windows basierende Software

Daten-Darstellung in Tabellen oder Grafik für alle Dateneingänge

OnLine-Abfrage und Anzeige von den gesammelten Daten in Echt-Zeit

Definition von neuen Sensoren

Möglichkeit zum Lesen der definierten Sensoren auf dem Display der Logger

Kalibration der Logger mit der Software

Dokumentation und Installation

Alarm-Ebene als Grafik

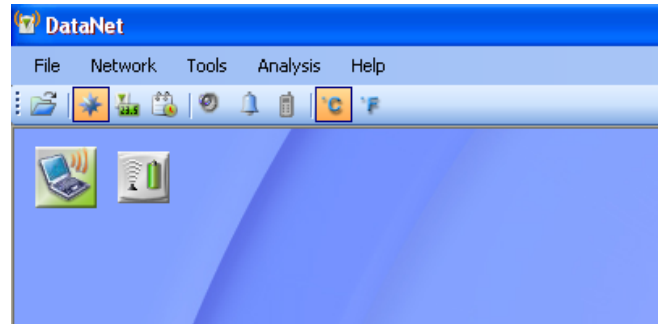
Daten-Export in andere Dateien

Analytische Funktionen, für professionelle Analysen der gesammelten Daten

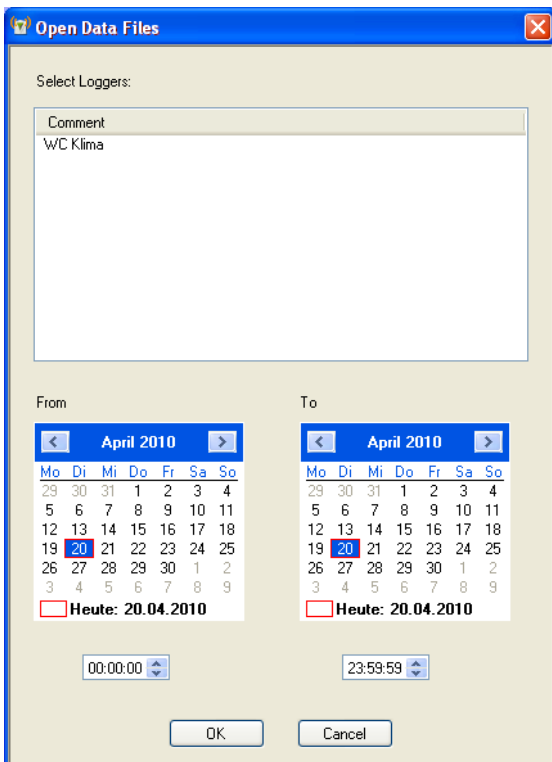
Manuelle Datensicherung von Kalibrations- Einstellungen

Firmware Updates

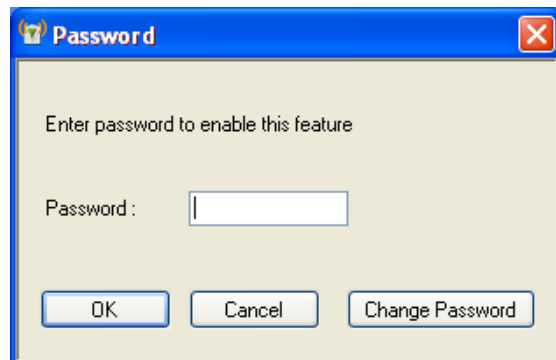
Startseite



Öffnen der gespeicherten Messdaten

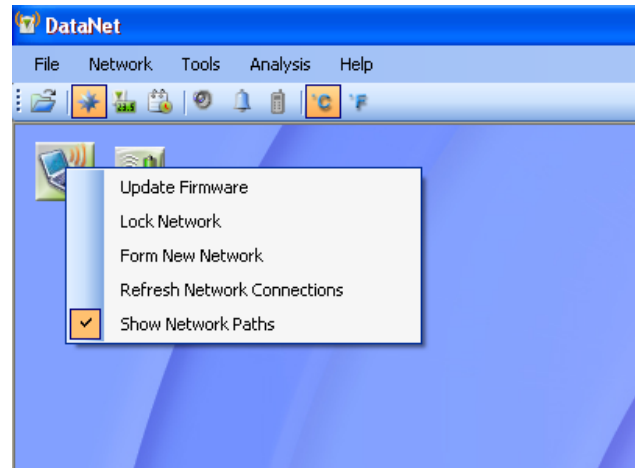
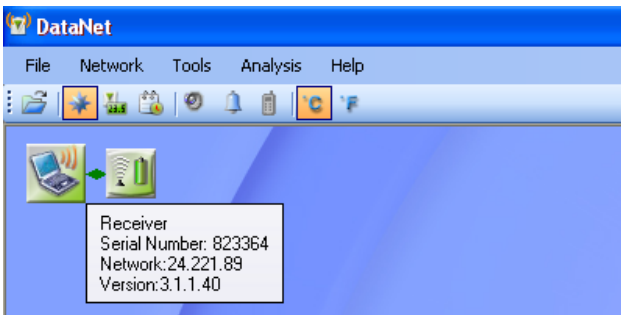


Passwort-Schutz

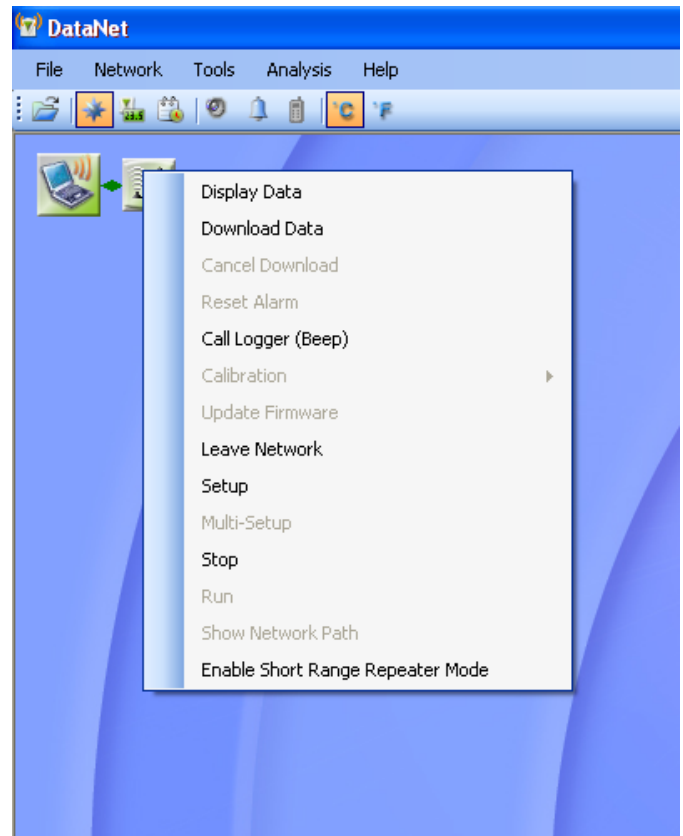
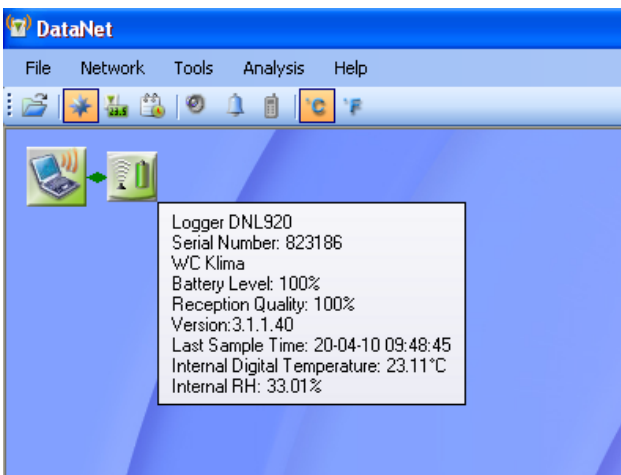




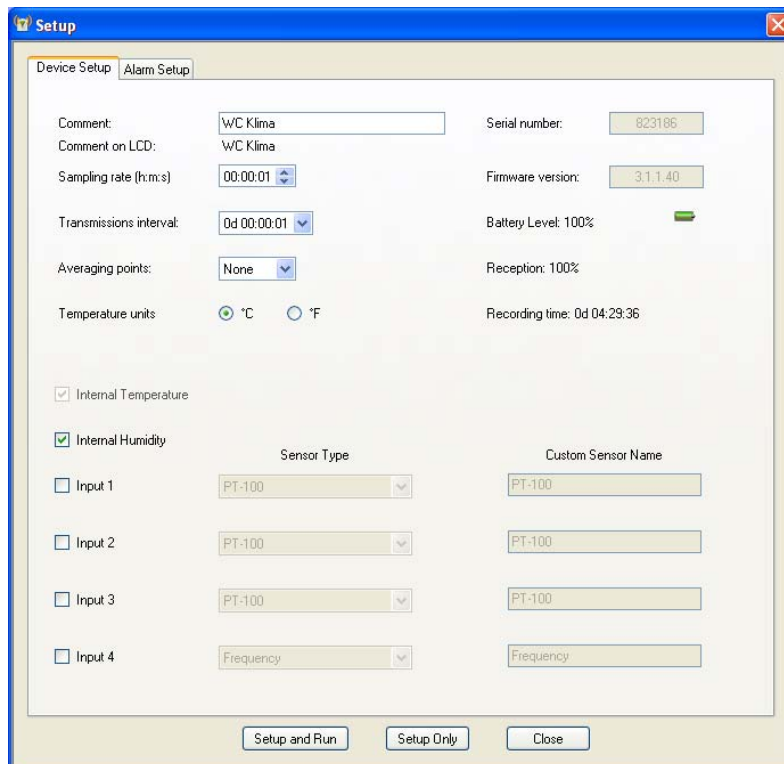
MAP VIEW – Ansicht in Echtzeit und Programmierung des Repeaters / Receivers – Verstärker und / oder Empfänger, Funk-Netzwerk finden, neues Funk-Netzwerk bilden, usw.



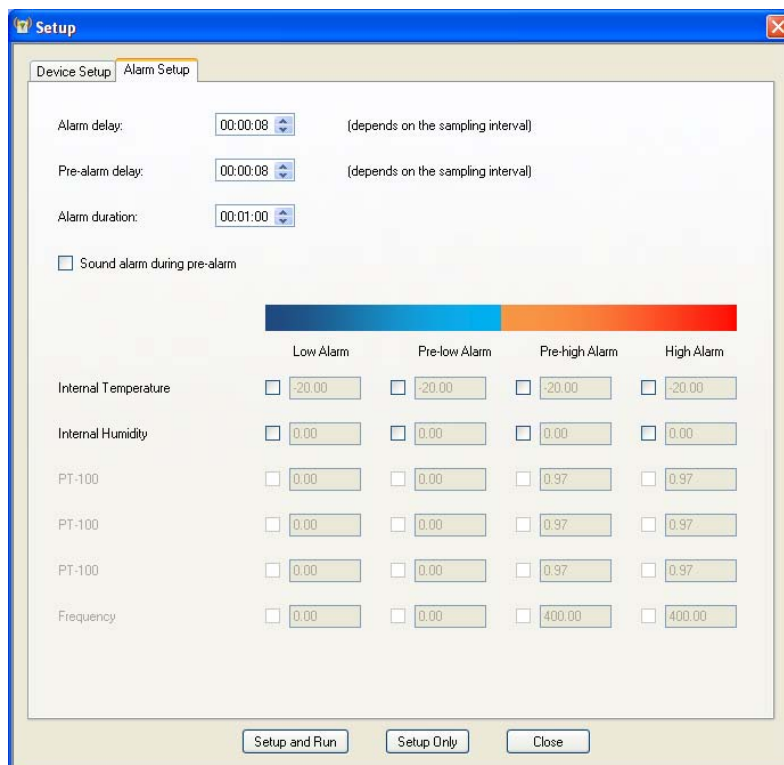
MAP VIEW – Ansicht in Echtzeit und Programmierung des Datenloggers, Daten zeigen, Daten auf PC abspeichern, den Logger per Funk anrufen (Piepton), Logger vom Funk-Netzwerk entfernen, usw.



DEVICE SETUP – Programmieren des Datenloggers, Messintervall, Funkübertragungs-Intervall, Batteriekapazitäts-Anzeige, aktuelle Funk-Empfangs-Stärke, usw.

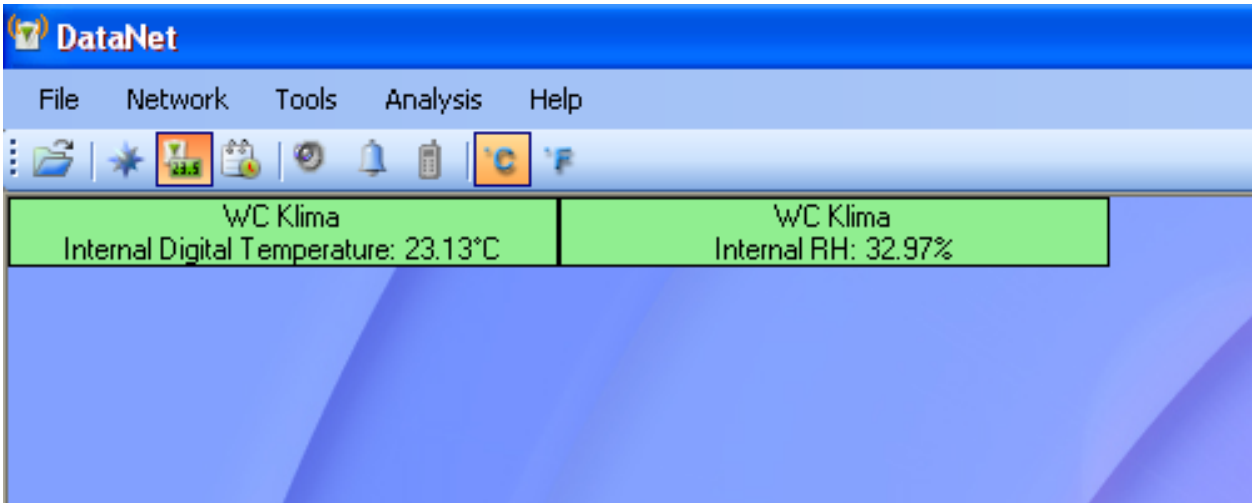


ALARM SETUP – Programmieren der Alarm – Optionen, Verzögerter Alarm, Länge der Alarmierung, Alarm-Stärke, Zuordnung der Grenzwert- Über- oder Unterschreitungen

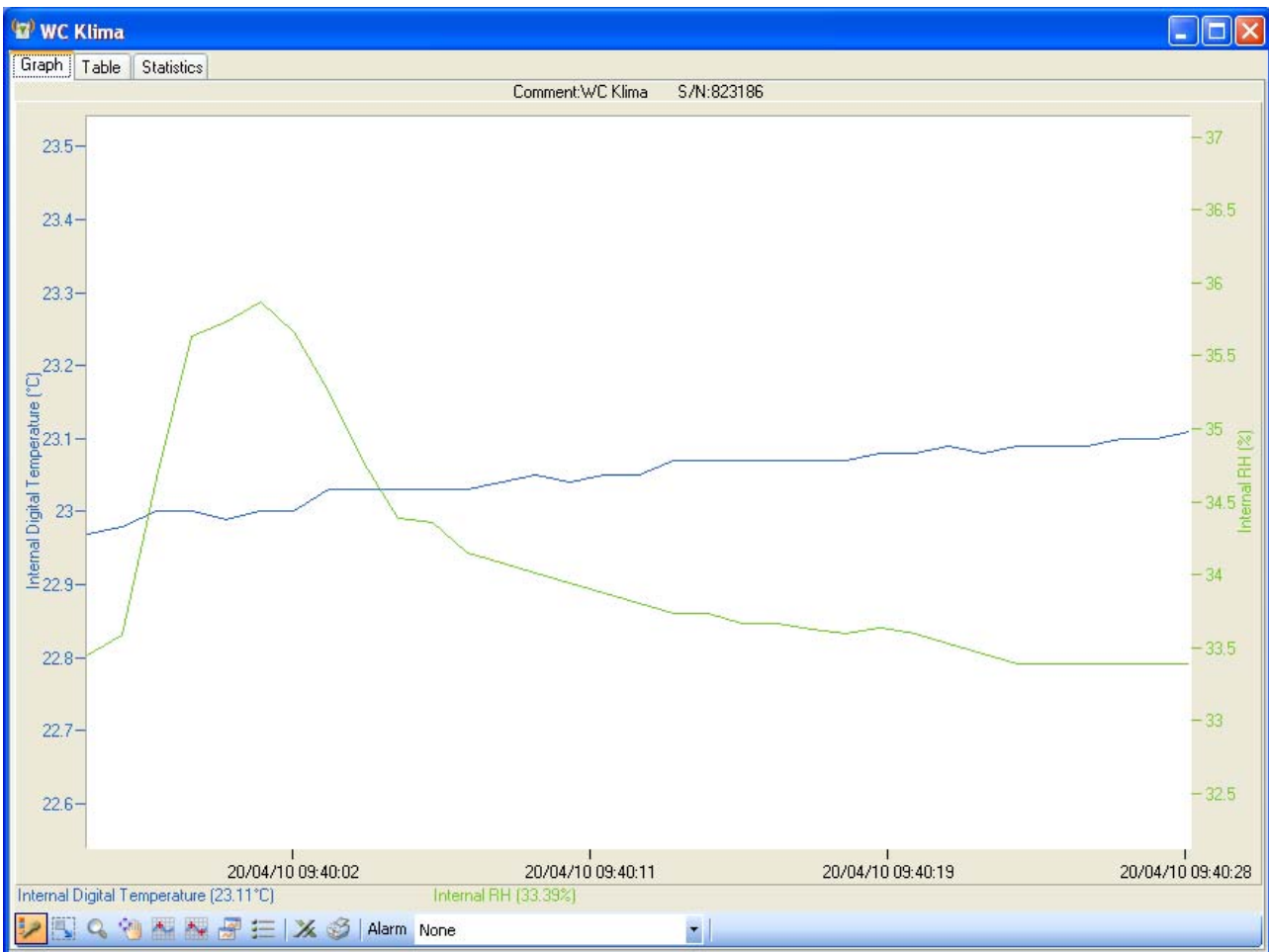




SENSOR VIEW – Ansicht der Messdaten des am Datenlogger angeschlossenen Sensors in Echtzeit



HISTORY – Grafische Ansicht der auf dem PC gespeicherten Messdaten oder in Echtzeit





HISTORY – Tabellen - Ansicht der auf dem PC gespeicherten Messdaten oder in Echtzeit

WC Klima

Graph Table Statistics

Index	Date & Time	Internal Digital Temperature 823186 WC Klima	Internal RH 823186 WC Klima
▶ 1	20-04-10 09:39:56	22.97°C	33.45%
2	20-04-10 09:39:57	22.98°C	33.59%
3	20-04-10 09:39:58	23.00°C	34.66%
4	20-04-10 09:39:59	23.00°C	35.63%
5	20-04-10 09:40:00	22.99°C	35.73%
6	20-04-10 09:40:01	23.00°C	35.87%
7	20-04-10 09:40:02	23.00°C	35.66%
8	20-04-10 09:40:03	23.03°C	35.25%
9	20-04-10 09:40:04	23.03°C	34.77%
10	20-04-10 09:40:05	23.03°C	34.39%
11	20-04-10 09:40:06	23.03°C	34.35%
12	20-04-10 09:40:07	23.03°C	34.15%
13	20-04-10 09:40:08	23.04°C	34.08%
14	20-04-10 09:40:09	23.05°C	34.01%
15	20-04-10 09:40:10	23.04°C	33.94%
16	20-04-10 09:40:11	23.05°C	33.87%
17	20-04-10 09:40:12	23.05°C	33.80%
18	20-04-10 09:40:13	23.07°C	33.73%
19	20-04-10 09:40:14	23.07°C	33.73%
20	20-04-10 09:40:15	23.07°C	33.67%
21	20-04-10 09:40:16	23.07°C	33.67%
22	20-04-10 09:40:17	23.07°C	33.63%
23	20-04-10 09:40:18	23.07°C	33.60%
24	20-04-10 09:40:19	23.08°C	33.63%



HISTORY – Statistische Ansicht der auf dem PC gespeicherten Messdaten oder in Echtzeit

WC Klima

Graph Table Statistics

	Serial Number	Device	Sensor	Minimum	Maximum	Average	Statistics start	Statistics end	Number of samples
▶	823186	WC Klima	Internal Digital ...	22.97°C	23.17°C	23.13°C	20-04-10 09:39...	20-04-10 09:42...	162
	823186	WC Klima	Internal RH	32.98%	35.87%	33.30%	20-04-10 09:39...	20-04-10 09:42...	162



ALARM NOTIFICATIONS SETUP – Programmieren der Alarmoptionen per SMS oder E-Mail an die entsprechenden Empfänger

Alarm Notifications Setup

Notifications Setup | Contacts | Groups

Contact Name	Title	Phone Number	e-mail	Working Hours	Vacation	Resends

Alarm Notifications Setup

Notifications Setup | Contacts | Groups

SMS | e-mail

	Low Alarm	Pre-low Alarm	Pre-high Alarm	High Alarm	Normalized	
Internal Digital Temperature	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Contacts"/>
Internal RH	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Contacts"/>
PT-100	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Contacts"/>
PT-100	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Contacts"/>
PT-100	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Contacts"/>
Frequency	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Contacts"/>
<input type="checkbox"/> Battery alarm						<input type="button" value="Contacts"/>
<input type="checkbox"/> Reception alarm						<input type="button" value="Contacts"/>