First Heating WIST Betriebsanleitung

Grundsätzliches

WIST = Thermostat

Die WIST soll nicht auf die Werkeinstellung zurückgesetzt werden, bevor Sie nicht von der Heizung korrekt entpaart wurde.

Für alle beschriebenen Manipulationen am Thermostat gilt, sollte bei der WIST (Thermostat) das Hintergrundlicht aktiviert sein, muss immer zuerst das Licht aktiviert werden (beliebige Taste drücken), erst ab dann wird die WIST auf die Tasten reagieren.

Bedeutungen der Status LED neben Hauptschalter an der Heizung:

- Grün blinkend: Panel kennt eine WIST. Wartet auf Signal von der WIST. Blinkt bis zu 3 min. nach einschalten des Panels. Dies ist normal
- Grün konstant: Paarung und Verbindung zur WIST vorhanden, alles in Ordnung.
- Rot konstant: Paarung bei Heizung vorhanden, jedoch fehlt das Signal von WIST.
- Rot blinkend: Keine Paarung bei der Heizung vorhanden. Die Heizung kennt keine WIST

Bei beiden roten Lichtern kann die Heizung zum Paaren mit einer WIST gefunden werden. Bei grünen Lichtern wird die Heizung von der WIST nicht gefunden.

Wir die Heizung längere Zeit nicht gebraucht, schalten Sie auch die WIST aus um die Batterie zu schonen. Die WIST lässt sich ausschalten indem Sie die Tasten: [-] und MODE gedrückt halten.

Korrektes Entpaaren von Panel und WIST-Thermostat

Ausgangslage: Das Panel hat Strom und der Hauptschalter ist auf EIN. Die WIST(Thermostat) ist eigeschaltet. Die Verbindung zwischen Panel und WIST steht, LED beim Panel neben Hauptschalter leuchtet konstant grün auf. Sollte die LED grün blinken, lassen Sie alles eingeschaltet bis die LED konstant grün ist. Dann an der WIST folgende Tasten drücken.

- MODE und SET zusammen gedrückt halten bis PR1 auf dem Display erscheint (ca.5 Sek.).
- Mehrmals [+] drücken bis PR10 angezeigt wird.
- Mit OK bestätigen.
- Nochmal OK drücken Auf dem Display oben links blinkt die 1, darunter das
 Antennensymbol und rechts davon wird die programmierte Seriennummer abgespult.

 Format der Seriennummer: 00-XX-XX. Diese Seriennummer sollte mit der Nummer auf dem Produktekleber auf der Rückseite des Panels übereinstimmen. Die 1 steht für den Speicherplatz 1. Mit [+] und [-] können Sie auf dieser Ebene zwischen den verschiedenen Speicherplätzen (1-10) hin und her schalten. Auf jedem Speicherplatz kann eine Heizung abgespeichert werden. Ist keine Heizung abgespeicherte wird das Wort nonE abgespult.
- OK drücken.

 Damit gelangen Sie in die Ebene des angezeigten Speicherplatzes. Auf dem Bildschirm wird dies nicht bestätigt.
- [-] drücken. Auf dem oberen Teil des Displays wird angezeigt: donE
 Panel und WIST wurden nun korrekt voneinander entpaart. Die LED blinkt nun rot.
- Wird angezeigt: Error, brechen Sie den Vorgang mit EXIT ab und versuchen Sie es erneut.

Korrektes Paaren von Panel und WIST

Ausgangslage: Panel und WIST sind eingeschaltet. Die LED neben dem Hauptschalter am Panel blinkt rot.

- MODE und SET zusammen gedrückt halten bis PR1 auf dem Display erscheint (ca.5 Sek.).
- Mehrmals [+] drücken bis PR10 angezeigt wird.
- Mit OK bestätigen. Auf dem Display wird angezeigt: "to StArT SCAnnin9 PrESS PLUS To StArt PAirin9 PrESS Set"
- [+] drücken.

Die WIST sucht nun nach Paneel und zeigt dies an mit 4 Strichen die hin und her blinken. In der unteren Hälfte wird die Anzahl gefundener Paneele angezeigt; in unserem Fall sollte dort eine 1 stehen.

EXIT drücken oder 30 Sek. warten.

Der Text durchläuft den oberen Teil des Displays: "An InFrAPAnEL FoUnd". Die Anzeige wechselt dann automatisch zum Speicherplatz 1 - oben links blinkt die 1, darunter das Antennensymbol und rechts davon sollte steht nonE.

- OK drücken.
 - Damit gelangen Sie in die Ebene des angezeigten Speicherplatzes. Auf dem Bildschirm wird dies nicht bestätigt.
- [+] drücken Die Seriennummer durchläuft nun den oberen Teil des Display's und im unteren Teil blinkt: 1.
- OK drücken.
 - "donE PAIrIn9" durch läuft das Display , dann SAvE Die Paarung ist agbeschlossen die Seriennummer durchläuft oben das Display unten ist leer.
- 3x EXIT drücken.

Die LED sollte nun konstant grün leuchten.

Programmieren mehrerer Paneele auf einen Thermostat

Ausgangslage:

Alle nicht benötigten WIST wurden korrekt von Ihren Paneelen gemäss Anleitung entpaart. Die Paneele die zusätzlich auf den betreffenden Thermostat programmiert werden sollen, sind eingeschaltet und Ihre LED's blinken rot.

- MODE und SET zusammen gedrückt halten bis PR1 auf dem Display erscheint (ca.5 Sek.).
- Mehrmals [+] drücken bis PR10 angezeigt wird.
- Mit OK bestätigen. Auf dem Display wird angezeigt: "to StArT SCAnnin9 PrESS PLUS To StArt PAirin9 PrESS Set"
- [+] drücken.

Die WIST sucht nun nach dem Panel und zeigt dies an mit 4 Strichen die hin und her blinken an. In der unteren Hälfte wird die Anzahl gefundener Paneele angezeigt; diese Zahl muss mit der Anzahl Paneele übereinstimmen, die programmiert werden sollen.

- EXIT drücken oder 30 Sek. warten.
 - Der Text durchläuft den oberen Teil des Displays: "An InFrAPAnEL FoUnd". Die Anzeige wechselt dann automatisch zum Speicherplatz 1 oben links blinkt die 1, darunter das Antennensymbol und rechts davon durchläuft die Seriennummer der bereits programmierten Heizung das Display.
- [+] drücken um zum nächsten Speicherplatz (oben links die 2) zu gelangen.
- OK drücken.
 - Damit gelangen Sie in die Ebene des angezeigten Speicherplatzes. Auf dem Bildschirm wird dies nicht bestätigt.
- [+] drücken Die Seriennummer durchläuft nun den oberen Teil des Display's und im unteren Teil blinkt: 1.
- OK drücken.
 - "donE PAIrIn9" durch läuft das Display, dann SAvE. Nun wird die Seriennummer angezeigt.
- [+] drücken um auf den nächsten freien Speicherplatz zu gelangen. (nonE bezeichnet einen freien Speicherplatz)
- OK drücken.
- [+] drücken Die Seriennummer durchläuft nun den oberen Teil des Display's und im unteren Teil blinkt diesmal: 2. (Diese Zahl bezeichnet das 2. resp. das X-te Panel, das gefunden wurde und nun abgespeichert wird.
- OK drücken.

"donE PAIrIn9" durch läuft das Display, dann SAVE. Die Seriennummer durchläuft oben das Display unten ist leer.

Vorgang wiederholen, bis alle gefundenen Paneele abgespeichert wurden.

3x EXIT drücken.

Die LED's sollten nun konstant grün leuchten.