

EINLEITUNG

Ein Altherma LT System besteht aus mehreren Elementen (einer Außeneinheit, einer Hydrobox, einer Inneneinheit, Benutzerschnittstelle, etc.) und dem spezifischen "P1/P2" Bus, der eine Kommunikation zwischen Benutzerschnittstellen (eines als Hauptsteuerung und eines als Zusatzsteuerung) ermöglicht sowohl die Kommunikation untereinander als auch mit dem Altherma LT System.

Das **KLIC-DA LT** dient dazu, die **Zusatzsteuerung** zu ersetzen und mit der Hauptsteuerung zu kommunizieren, nicht direkt mit dem Altherma LT System.

INSTALLATIONSSCHEMA



- A. Hydrobox Einheit
- B. Haupt-Interface.
- C. KLIC-DA.

ERFORDERLICHE EINSTELLUNGEN IM HAUTPINTERFACE DES ALTHERMA SYSTEM

Altherma LT Systeme unterstützen drei Arten der Klimasteuerung:

- Steuerung der Wasseraustrittstemperatur (LWT),
- Steuerung via Benutzerinterface, konfiguriert als Thermostat,
- Steuerung durch ein externes Thermostat (TH).

Das KLIC-DA LT Applikationsprogramm ist nur kompatibel mit Altherma LT Systemen, die als **LWT Steuerung** konfiguriert sind und nur **über eine Klimazone** (Altherma LT System erlauben bis zu zwei Klimazonen mit unterschiedlichen Sollwertvorgaben) verfügen. Zusätzlich muss die Hauptsteuerung als "**At Unit**" im Menüpunkt "**User Interface Location**" parametriert sein.

WIE REALISIERE ICH DIESE EINSTELLUNGEN UM HAUPTINTERFACE DES ALTHERMA SYSTEMS?

Um die benötigten Einstellungen durchzuführen ist es notwendig, Zugang zum **Installer's Menu** des Altherma Systems zu erhalten. Folgen Sie den Anweisen des entsprechenden Handbuchs. Wir haben den entsprechenden Ausschnitt weiter unten eingefügt.





NUTZER EINSTELLUNGSMENÜ

To set the user permission level to Installer

- 1 Go to [6.4]: [□] > Information > User permission level.
- 2 Press 🕮 for more than 4 seconds.

Result: \checkmark is displayed on the home pages.

If you do NOT press any button for more than 1 hour or press
again for more than 4 seconds, the installer permission level switches back to End user.

[1] Set time/date Date Time Daylight Saving Time Clock type

[2] Holiday

Holiday Holiday mode Home From Until Use day schedule

[3] Qulet mode

[4] Operation mode

[5] Select schedules

Room temperature LWT main LWT additional

Tank temperature

[6] Information

Sensor information

Energy metering Error handling

Jser permission level

Actuators

Operation modes

Running hours Version



Führen Sie folgende Einstellungen im Installer Menu durch:

INSTALLER EINSTELLUNGSMENÜ

