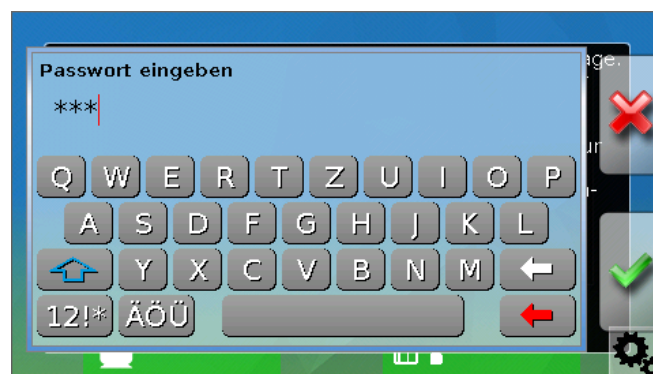
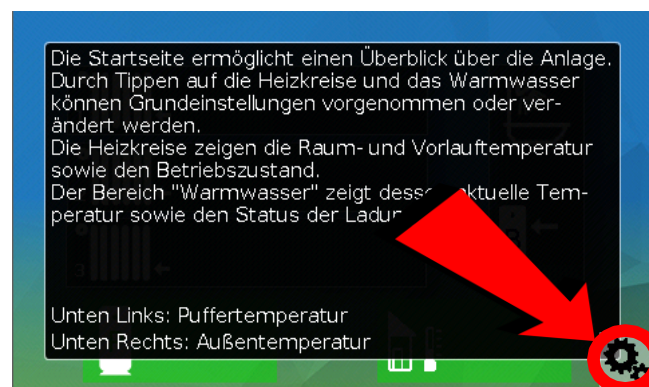
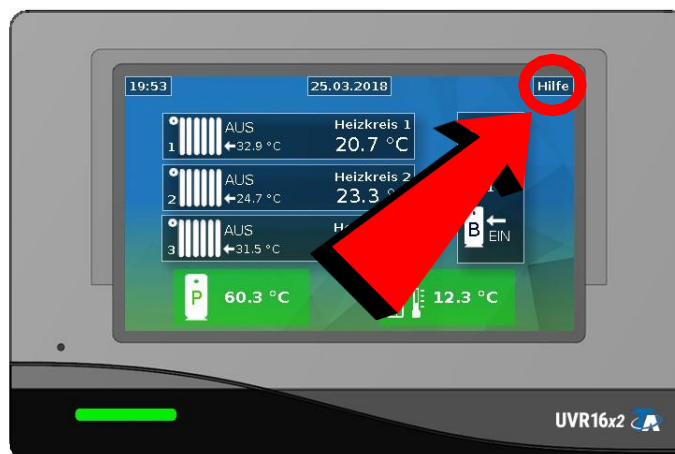


UVR16x2

Bedienungsanleitung für die Funktionsübersicht - Fachpersonal

In der Funktionsübersicht ist der Einstieg in das Setup für den Fachmann durch Antippen des Setup Symbols im Menü "Hilfe" der Startseite möglich. Danach erfolgt die Codeabfrage (PIN=128).



UVR16x2

Bedienungsanleitung für die Funktionsübersicht - Fachpersonal

Mindesttemperatur Puffer für den Betrieb des Heizkreises

The screenshot shows a control panel with a blue background. At the top, it reads 'Mindesttemperatur Puffer oben für den Betrieb der HK'. Below this, there are three rows, each representing a heating circuit: 'Heizkreis 1', 'Heizkreis 2', and 'Heizkreis 3'. Each row has a corresponding temperature value of '20.0 °C' displayed in a white box. At the bottom of the panel, there are two green buttons: 'Estrichausheizung' and 'Start-seite'.

Mindesttemperatur welche im Puffer vorhanden sein muss um den Heizkreis freizugeben für die Regelung. Davon ausgenommen ist der Frostschutzbetrieb.

Estrichausheizprogramm

The screenshot shows a control panel with a blue background. At the top, it reads 'Estrichausheizprogramm'. Below this, there is a table with three rows, each representing a heating circuit. The table has three columns: 'Start', 'Stufe', and 'Vorlaufsolltemperatur'. The values for each row are: 'Start', 'Heizkreis 1', '0', '0.0 °C'; 'Start', 'Heizkreis 2', '0', '0.0 °C'; and 'Start', 'Heizkreis 3', '0', '0.0 °C'. At the bottom of the panel, there are two green buttons: 'Mindesttemperatur für die Heizkreise' and 'Start-seite'.

Für jeden Heizkreis ist ein Estrichausheizprogramm verfügbar, welches dem nachstehenden Temperaturprofil der Vorlaufsolltemperatur folgt: Dauer 14 Tage, wobei pro Tag ein Schritt erfolgt.

Schritt 1	20,0 °C	Schritt 5	30,0 °C	Schritt 8	40,0 °C	Schritt 12	27,0 °C
Schritt 2	22,5 °C	Schritt 6	32,5 °C	Schritt 9	40,0 °C	Schritt 13	25,0 °C
Schritt 3	25,0 °C	Schritt 7	35,0 °C	Schritt 10	35,0 °C		
Schritt 4	27,5 °C	Schritt 8	37,5 °C	Schritt 11	30,0 °C		