

Beispiel

Visualisierung/WEB-Steuerung

Realisiertes Smart Home

Kann in bestehende Gebäude/Verkabelungen integriert werden.
Energieeinsparung und Komfortgewinn!

Beispiel – WEB-Heizungssteuerung (einfach)

The screenshot displays a web-based heating control interface. At the top, there is a navigation bar with 'Startseite', 'Status und Bedienung', and 'Einstellungen'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', and 'Hilfe'. The main content area is titled 'Übersicht' and shows three room control panels: 'Küche', 'Wohnzimmer', and 'Vorraum'. Each panel displays the current temperature, a target temperature input field, a range indicator (4.5 °C to 30.5 °C), and various mode buttons (Auto, Boost, Main, Urlaub, Aus, Ein, Eco, Comfort). The 'Küche' panel shows a current temperature of 22.3 °C and a target of 20.5 °C. The 'Wohnzimmer' panel shows a current temperature of 23.1 °C and a target of 21.5 °C. The 'Vorraum' panel shows a current temperature of 22.1 °C. Additionally, there are buttons for 'Ventilöffnung' and 'Batterie' for each room. On the right side, there is a sidebar with system information: 'Uhrzeit: 11:28', 'Datum: 17.10.2016', 'Sonnenaufgang: 07:59', 'Sonnenuntergang: 18:31', and 'Aktuelle Firmwareversion: 2.21.10'.

Hauptbildschirm über die wichtigsten Zustände
Steuerung einzelner Geräte (Heizung, Licht usw.)