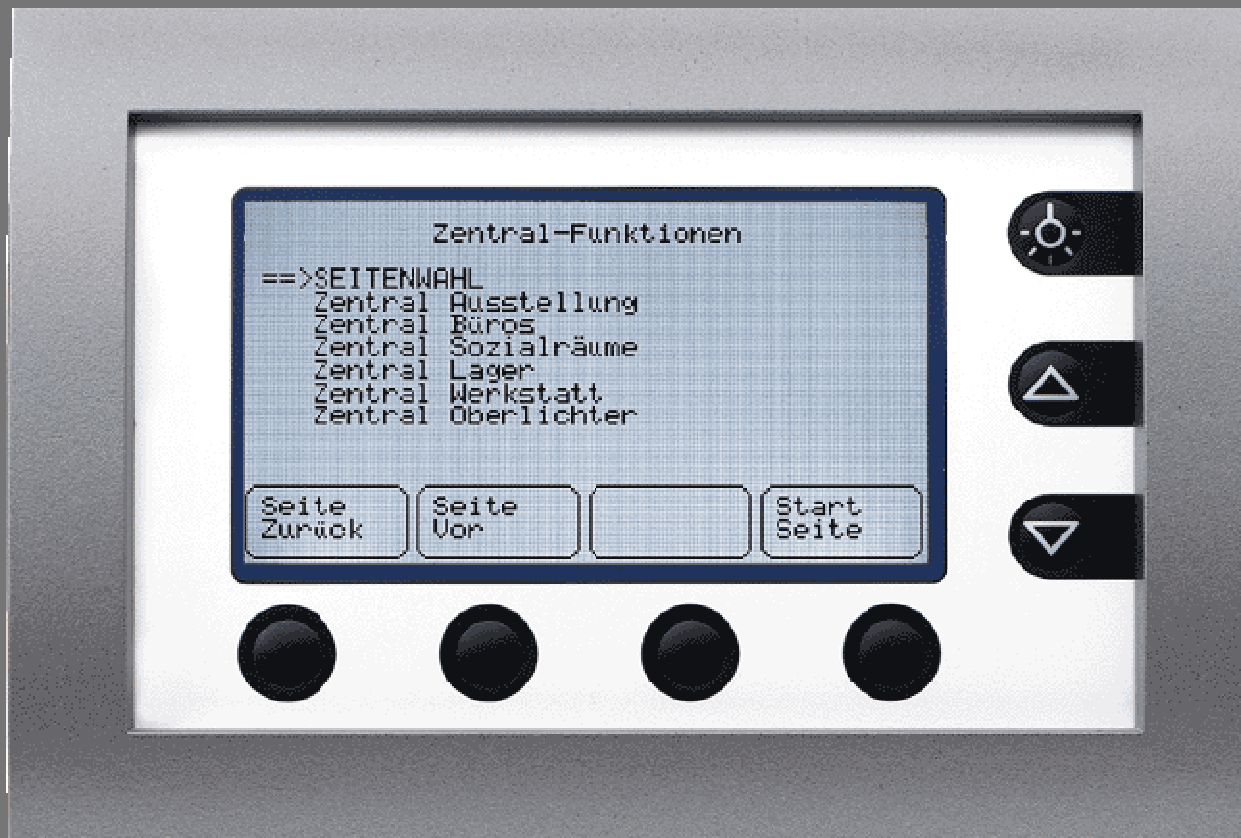


Facility Panel Colour Touch



Ausgangspunkt: LCD Anzeige- und Bedientableau MT 701

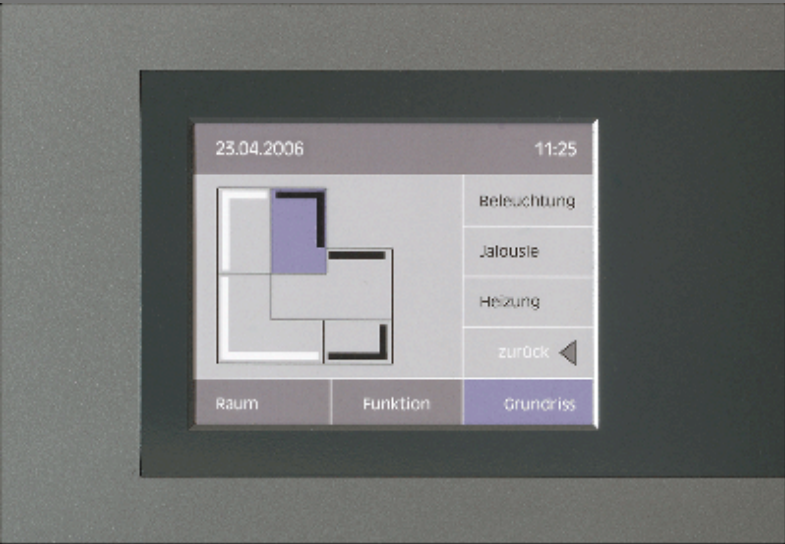
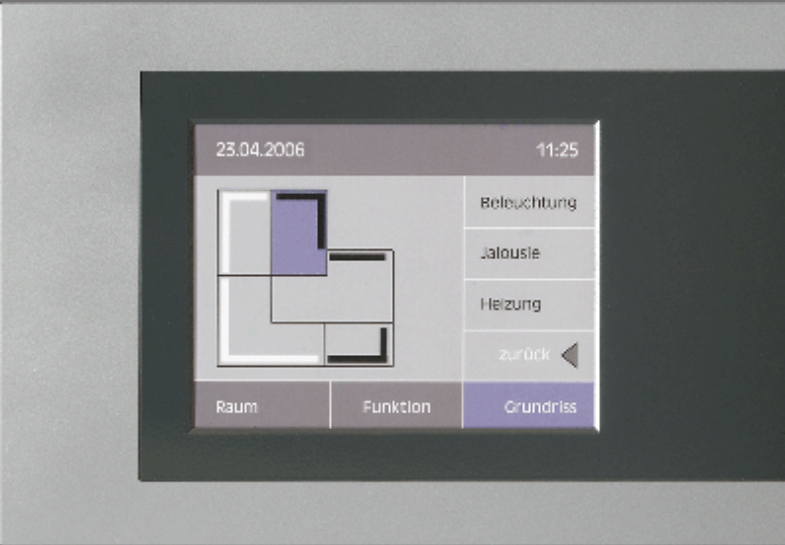


Hohe Funktionalität:

- Bis 50 Seiten
- Bis 400 Anzeige- / Bedienelemente
- 24 Lichtszenen
- 16-Kanal Wochenschaltuhr
- 16 Grenzwert-Auswertungen
- Bis 80 logische Verknüpfungen
- Bis 40 Filter-/Zeitglieder
- Bis 12 Multiplexer
- Bis 50 Störmeldungen mit PopUp-Alarmseite
- Hintergrundbitmaps
- Ereignisspeicher

Facility Panel Colour Touch

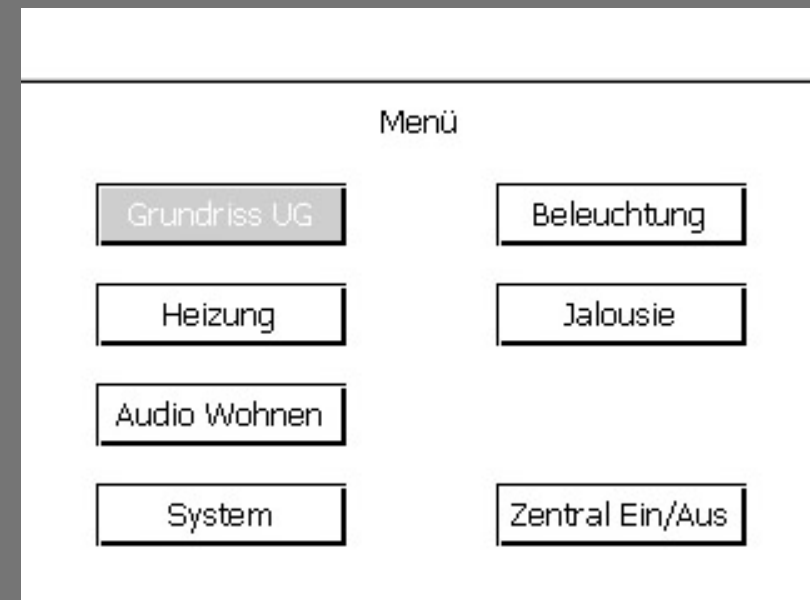
JUNG



Facility Panel Colour Touch



Weiterentwicklung der Bedien- und Anzeigeoberfläche zum Facility Panel Colour Touch



Facility Panel Colour Touch



Beleuchtung

Beleuchtung OG links	###%
Beleuchtung OG rechts	###%
Beleuchtung EG links	###%
Beleuchtung EG rechts	###%
Außenbeleuchtung	-----

Ein Heller	Aus Dunkler		zurück
---------------	----------------	--	--------

Facility Panel Colour Touch



Heizung

Ist-Temperatur ##.##°C
Soll-Temperatur ##.##°C
Ventil-Öffnung ###%

Vorgaben

Komfort-Temperatur ##°C
Betriebsmodus -----

Komfort Standby Nacht

Rücksprung

Audiosteuerung Wohnen

Titel ----- Interpret -----
Status ----- Album -----

Play Stop Titel + Playlist +

Laut + Laut - zurück

Facility Panel Colour Touch



- 5,7“ Farbdisplay, graphikfähig, 320x240Bildpunkte, 4096 Farben
- Touchbedienung
- Bedienung und Meldungen über Textfelder oder graphische Symbole
- Waagerechte oder senkrechte Wirkungsweise
- Funktionalität wie MT 701
- USB-Schnittstelle frontseitig unter Rahmen

Facility Panel Colour Touch IP



Neu, ab Herbst verfügbar:

- IP-Funktion
 - Newsanzeige (RSS-Feeds) auch mit Bildern, z.B. Wetter
 - Email abrufen und Textinhalte anzeigen
 - Vordefinierte Emails versenden
 - PC-Anbindung
- Integrierte Einbruchmeldeanlage mit 2 Sicherungsbereichen und bis zu 40 Meldern
- Datenlogger zum Aufzeichnen und graphischen Darstellen von z.B. Wetterdaten, Daten auslesbar z.B. für Tabellenkalkulation
- Schaltuhr mit Astro- und Zufallsfunktion
- Anwesenheitssimulation

JUNG



Facility Pilot



- Hardwareunabhängig, PC mit WinXP oder Vista
- Interaktive Visualisierung
- Vielfältige Steuerfunktionen, unabhängig von der Oberfläche
 - Logiken (and/or/xor/wenn-dann/Grenzwerte)
 - Zähler / mathematische Funktionen
 - Szenenfunktion / Ablaufsteuerungen
 - Zeitsteuerungen (Zeitrelais, Jahres- und Wochenschaltuhr)
 - Anbindung an Fremdbussysteme (OPC-Client)
 - Verbindung von KNX-Anlagen (z.B. Bauabschnitt 1 mit 2)
- Kamera-Einbindung (USB- oder Webcam)
- Ereignisabhängige Aussendung von Emails
- Netzwerkbetrieb (auch für Internet-Fernzugriff)
 - HTML-Server – Browser
 - Server – Client für hochwertige grafische Darstellungen

- Multiroom-Audiosteuerung
 - Steuerung und Übertragung via Netzwerk in Verbindung mit Logitech–Slimserver und Squeeze-Box
 - Lokale KNX-Sensoren und Visualisierungsoberfläche als Steuerelemente
 - Rückmeldungen über Titel, Interpret, Album erlauben einfache Navigation

Interaktive Simulation der Funktionen eines intelligenten Hauses

www.smart-housing.de