



VISUELLE-SYSTEME

Merkmale und Spezifikationen:

- _Komfortable und durchgängige Bedienstruktur
- _Automatische Prozessabläufe
- _Szenen- und Messagemanagement
- _Zentrale Kommunikationsstelle
- _Überwachungsfunktionen

Alle Gewerke wie Beleuchtung, Beschattung, Audio und Video etc. lassen sich integral via Tablet, Touchpad oder ähnlichem steuern und visualisieren. Kombinieren Sie die Raumregulierung mit dem Beschattungssystem, die Beleuchtung mit der Multimedia-Anlage und dem Überwachungssystem. Für jeden Raum einzeln und kombiniert.

Das System lässt sich extern über mobile Geräte steuern. Fernzugriffsfunktionen und mobile Zusatzgeräte programmiert und liefert Ihnen ProBus auf Wunsch.

So bedienen, steuern, überwachen und signalisieren Sie sämtliche Gebäudesysteme per Fingerdruck und sparen dadurch Zeit, Energie und Nerven.

- _Fernbedienung mit Smartphones, Tablets und dergleichen
- _Grundrissgeführte Bedienstruktur
- _Tabellengeführte individuelle Bedienstruktur

- _Überwachungsfunktion
- _Fernzugriff via Smartphones, PCs
- _Internetzugang mit Onlinefunktionen
- _Steuerung von Türkommunikationssystemen
- _Tablets, Touchpanels

Auf den Bediengeräten wird die gesamte Gebäudetechnik übersichtlich und anschaulich dargestellt.

Über diese Systeme lassen sich Lichtszenen speichern und abrufen, Musik hören, Internetanwendungen nutzen, Diagramme von Verbrauchswerten darstellen sowie Alarmmeldungen absetzen. Eine verständliche und intuitive Menüführung erlaubt den schnellen Zugriff auf die gewünschte Funktion.

Verbrauchsdaten

Die Betriebs- und Verbrauchsdaten werden kontinuierlich aufgezeichnet. So lassen sich Entwicklungen analysieren, Vergleichsberechnungen anstellen und Einsparpotentiale erkennen.