

Projektname: Media Center Campona

Bild zur Zeit noch nicht verfügbar

Nutzungsart:

Bürogebäude	<input checked="" type="checkbox"/>	Schulungs- und Ausbildungsstätten	<input type="checkbox"/>
Industrie und Gewerbe	<input type="checkbox"/>	Öffentliche Gebäude	<input type="checkbox"/>
Wohnbau	<input type="checkbox"/>	Sonstige:	Studios von RTL
Hotels und Erholungseinrichtungen	<input type="checkbox"/>		

Errichtungszeitraum:

von:

bis:

Standort:

Land: Ungarn
PLZ, Ort: Budapest

Projektgröße: (Anzahl Gebäude, Umbauter Raum m³)
26000 m²

Ersteller der Visualisierung

Bauherr / Betreiber

Firma:	Elektro-Kamleithner kft.
Straße, Nr.:	Rakoczi ut 189
PLZ, Ort:	1214 Budapest
Land:	Ungarn
Ansprechpartner:	Hr. David Erdosi
Telefon:	+36 30/53041-22
Fax :	
Mail :	studio@berker.hu
Internet :	www.elektro-kamleithner.hu

Projektbeschreibung und Besonderheiten:

Projektdaten Gebäudesystemtechnik:

Eingesetzte Bussysteme:

EIB/KNX LON Andere Bussysteme

Twisted Pair Powerline

Anzahl der Linien: 10

Anzahl der Geräte: 304

Anzahl log. Adressen (GA): 1705

Elvis wird für die Gewerke eingesetzt

- Beleuchtung
- Jalousie
- Fenster
- Heizung
- Kühlung
- Einzelraumklima
- Wahl v. Betriebsarten
- Zutrittskontrolle
- Anwesenheit
- Belegung
- Messungen
- Arbeitsgeräte
- Video
- Audio
- Aufzüge
- Türen, Tore, Schleusen
- Brandschutz
- Entrauchung
- Brandmeldung
- Alarmierung
- Meldungsübermittlung
- Sonstige:

Projektdaten Visualisierung:

Anzahl Bedienstationen:	1	Anzahl Datenpunktanschlüsse:	1
Anzahl Bedienseiten:	15	Anzahl Webbedienstationen:	
Anzahl Datenpunkte:	1000	Einsatz als Einzelplatzversion:	<input checked="" type="checkbox"/>
Einsatz mit MCE:	<input type="checkbox"/>	Einsatz als Mehrplatzversion:	<input type="checkbox"/>
Elvis wird als OPC Server eingesetzt:	<input type="checkbox"/>		

Verwendete Elvis Kontrollelemente:

- State Button Control
- Analog Output Control
- Analog Input Control
- Text Output Control
- Text Input Control
- Schedule Control (Zeitprogramme)
- History Control (Aufzeichnungen)
- Video Control
- Fremdhersteller:

Verwendete Berechnungen und Logik:

- Logik im Prozessserver
- Ereignisverarbeitung in der Bedienstation

Besonderheiten der Visualisierung: