



Control Components System Interfaces / iSEIB Interface

iSEIB Interface IS-CC-EIB



Control Components

inSynergie offers sufficient interfaces to the periphery for all systems, e.g. digital inputs, relays, analog in- and outputs, infrared, RS-232/422, RS-485, DMX 512, EIB and TCP/IP. Consumer electronics are operated via infrared control whereas professional technology is controlled over serial interfaces. System interfaces to the building services technology and lighting systems offer to realize the complete operation of an installation over the inSynergie technology. The control systems are expandable as desired with additional interfaces. Accordant plug-in cards are available for the iSMaster XL and the iSClient for the modular configuration of a control. The network capable expansion units may be utilized in combination with the controls iSMaster XL and iSMaster S and the iSMaster software. Time code interfaces and components are applied for 100% cross-system synchronization.

We will gladly assist you with the detailed selection of the components.

Steuerungskomponenten

inSynergie bietet für alle Systeme ausreichend Schnittstellen zur Peripherie, u.a. digitale Inputs, Relais, analoge In- und Outputs, Infrarot, RS-232/422, RS-485, DMX 512, EIB und TCP/IP. Consumer-Elektronik wird über Infrarotsteuerung bedient, während die professionelle Technik über serielle Schnittstellen kontrolliert wird. Systemschnittstellen zur Gebäudetechnik sowie zu Lichtsystemen bieten an, die komplette Bedienung einer Installation über die inSynergie-Technologie zu realisieren. Die Steuerungssysteme können beliebig durch zusätzliche Interfaces erweitert werden. Für den iSMaster XL und den iSClient stehen entsprechende Einsteckkarten für den modularen Aufbau einer Steuerung zur Verfügung. Die netzwerkfähigen Erweiterungseinheiten können in Kombination mit den Steuerungen iSMaster XL und iSMaster S und der iSMaster-Software genutzt werden. Timecode-Schnittstellen und -Komponenten werden eingesetzt, um eine 100%ige Synchronität der einzelnen Systeme zueinander zu gewährleisten.

Bei der detaillierten Auswahl der Komponenten sind wir gerne behilflich.

Specifications:

RS-232 / EIB / KNX interface for bidirectional communication with the building services technology

- For iSMaster S, iSMaster XL or iSClient
- Any number of group addresses addressable
- Support of the EIS data types EIS1, EIS2, EIS5 and EIS6
- Software package for configuration of the group addresses incl.
- Dimensions (W x H x D): 68 x 95 x 28 mm
- Net weight: approx. 0,31 kg

