

ЗАНЕСЁННЫЕ СЛУЖБЫ

eibPort оснащён функциями как:

- Установка времени, логгеры, осветительные сцены и другие функции
- Использование программируемых таймеров, логгеры, осветительных сцен делает возможным полностью автоматизировать функционирование электросистем зданий. Все параметры будут отложены в памяти и могут быть всегда изменены.

ДИСПЕТЧЕР

eibPort служит как для прямого входа с целью управления так и для визуализаций всей системы. **eibPort** позволяет вести наблюдение и управление всех подключённых систем, позволяет изменить параметры различных систем к примеру: SMS-адрес или программу таймера.

НАКОПИТЕЛЬ ДАННЫХ

eibPort ведёт учёт любых видов энергоресурсов и позволяет следить за их использованием. Данные можно опознать и с помощью других программ (к.п. MS-Excel) анализировать.

СВОИ В СИСТЕМЕ

eibPort опознаёт свои в системе и передаёт его через SMS в виде текста. Через подключённую камеру возможно тут же увидеть свои. При помощи мобильного телефона или PDA возможен (при помощи Browser) вход в eibPort-систему без помощи компьютера.

СЕРВИЗ

Все установки в **eibPort** могут быть изменены и подогнаны с помощью компьютера который находится на большом расстоянии через телефонную сеть. Весь комплекс функций ETS (программирование, параметрирование, запись) возможен при помощи iETS-сервера.

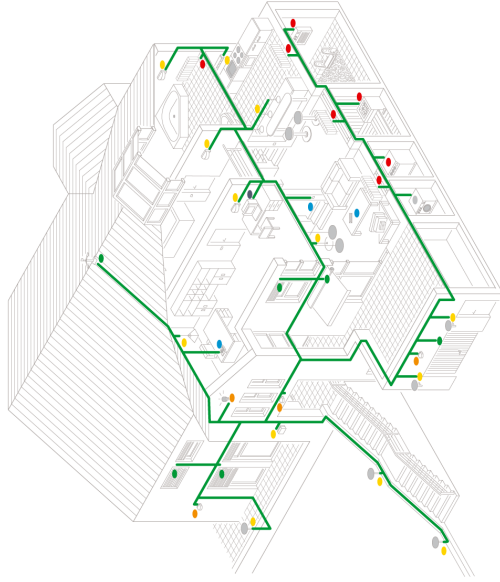
РЕШЕНИЕ

Вся информация может быть передана при помощи компьютера, мобильного телефона, PDA имеющего стандарт Browser. Через LAN (Ethernet) возможно снабдить информацией до 50 визуализаций. Через ISDN/GSM вся информация в распоряжении с любого местонахождения.



EibPort ПОМОЖЕТ, ТАК КАК ОН МОЖЕТ:

- Реагировать на происшествие
- Контроль и дистанционное управление всех энергопотребителей
- Позволяет вести учёт и протоколирование любых сбоев в работе какой либо системы
- Учёт и протоколирование всех видов энергоресурсов
- Через дистанционное программирование сниженные затраты на сервисные услуги



Современное оборудование должно экономить затраты, время и энергоресурсы. Комфорт и безопасность тоже не маловажные аспекты. Быть в распоряжении в любое время и с любого места через стандартные коммуникации. Стандартные коммуникации на данный момент ISDN, GSM, WAP, LAN, Internet. Стандартная система зовётся EIB- Шина. Что может быть лучше чем все эти системы интегрировано соединить.



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОНТАЖА В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ ЩИТУ, ЭТО ПОЗВОЛИТ БЕЗШУМНОЙ, НАДЕЖНОЙ И ДОЛГОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ.



Тип LAN:
Соединяет шину EIB с LAN (Ethernet)
Арт.№г.10100

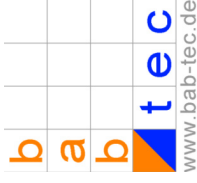


Тип LAN-ISDN:
Соединяет шину EIB с LAN (Ethernet) и ISDN
Арт.№г.10200

b.a.b-technologie gmbh
Obere Husemannstr. 14d
D-59423 Unna
Tel: 00492303 / 962496
Fax: 00492303 / 962497
e-mail: info@bab-tec.de
www.bab-tec.de



baumann
anwendungsorientierte
bustechnologie
gmbh



www.bab-tec.de

eibPort



...DAS **GATEWAY** ДЛЯ ВСЕХ

КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЙ ПОРТАЛ
между EIB (Европейская инсталляционная шина)
LAN (ETHERNET) и ISDN