

MSEA — Расширенная система управления Metasys®

NAE

Сетевой контроллер

Сетевые контроллеры (NAE) обеспечивают обмен данными по протоколу IP и доступ на основе WEB технологий к системам управления зданием (BMS) Metasys.

Для контроля и управления оборудованием систем вентиляции, кондиционирования воздуха и отопления, освещением, системами безопасности и пожаротушения NAE используют стандартные технологии связи, включая BACnet®, LonWorks® и N2.

NAE обеспечивают контроль и управление оборудованием, диспетчеризацию, аварийную сигнализацию, распределение энергии, обмен данными, анализ и хранение данных.

Сетевые контроллеры NAE оснащены встроенным интерфейсом пользователя для управления web-сайтом, поддерживают множественный доступ через web-браузер по паролю с контролем прав доступа, обеспечивают защиту данных в соответствии со стандартной технологией безопасности (IT).

Сетевые контроллеры NAE55 имеют широкий набор параметров и функций контроля для обслуживания больших систем и технически сложных зданий и комплексов.

Сетевые контроллеры NAE35/NAE45 эффективно работают с небольшими системами, а также могут расширять функции других NAE в больших системах.

NAE85 — это высокопроизводительные сетевые контроллеры, которые позволяют интегрировать большие системы, использующие протокол BACnet® IP и могут заменить несколько отдельных NAE.

Характеристики

- Связь с использованием общепринятых информационных технологий (IT) промышленного уровня
- Интерфейс пользователя на основе web-технологии
- Возможность доступа к нескольким NAE через web-сайт одного NAE (режим Site Director)
- Поддержка WEB-служб на сетевом уровне
- Интерфейс пользователя и встроенная программа онлайн-конфигурации системы
- Управление сетями контроллеров, включая BACnet® MS/TP, N2 Bus, LonWorks® и BACnet® IP устройства
- Множественный доступ к данным



Сетевой контроллер NAE55



Сетевой контроллер NAE45



Сетевой контроллер NAE85