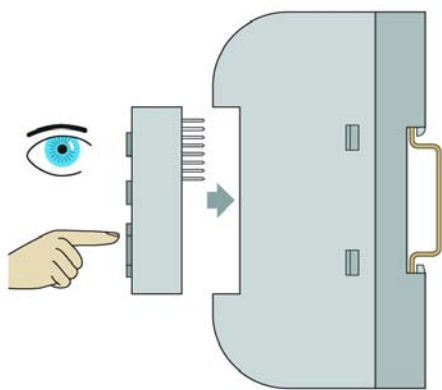
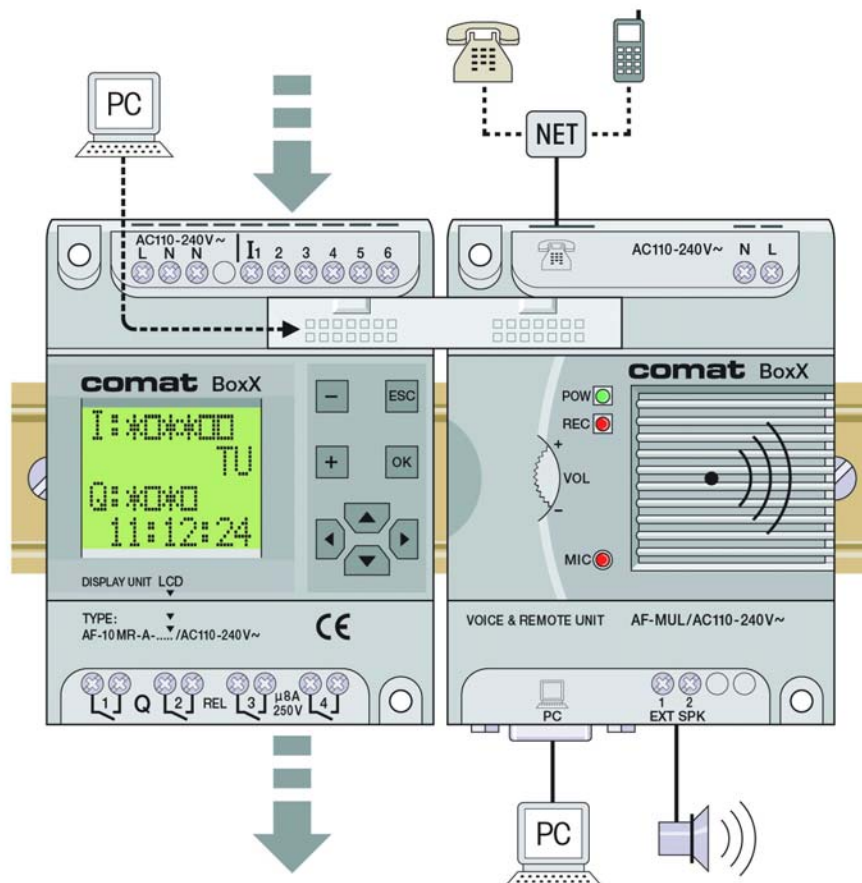


comat | BoxX

Контроллер



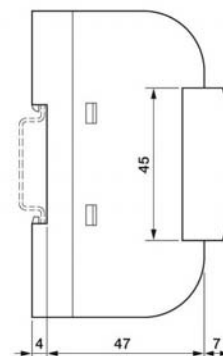
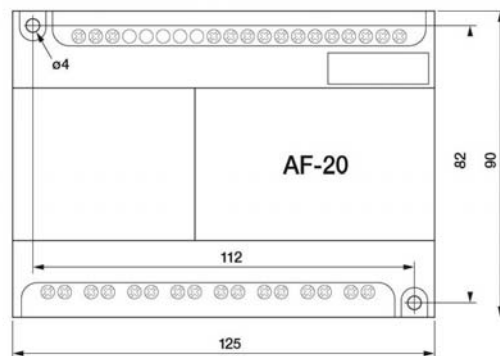
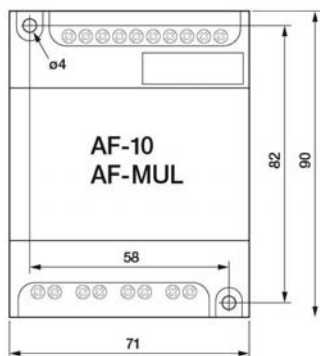
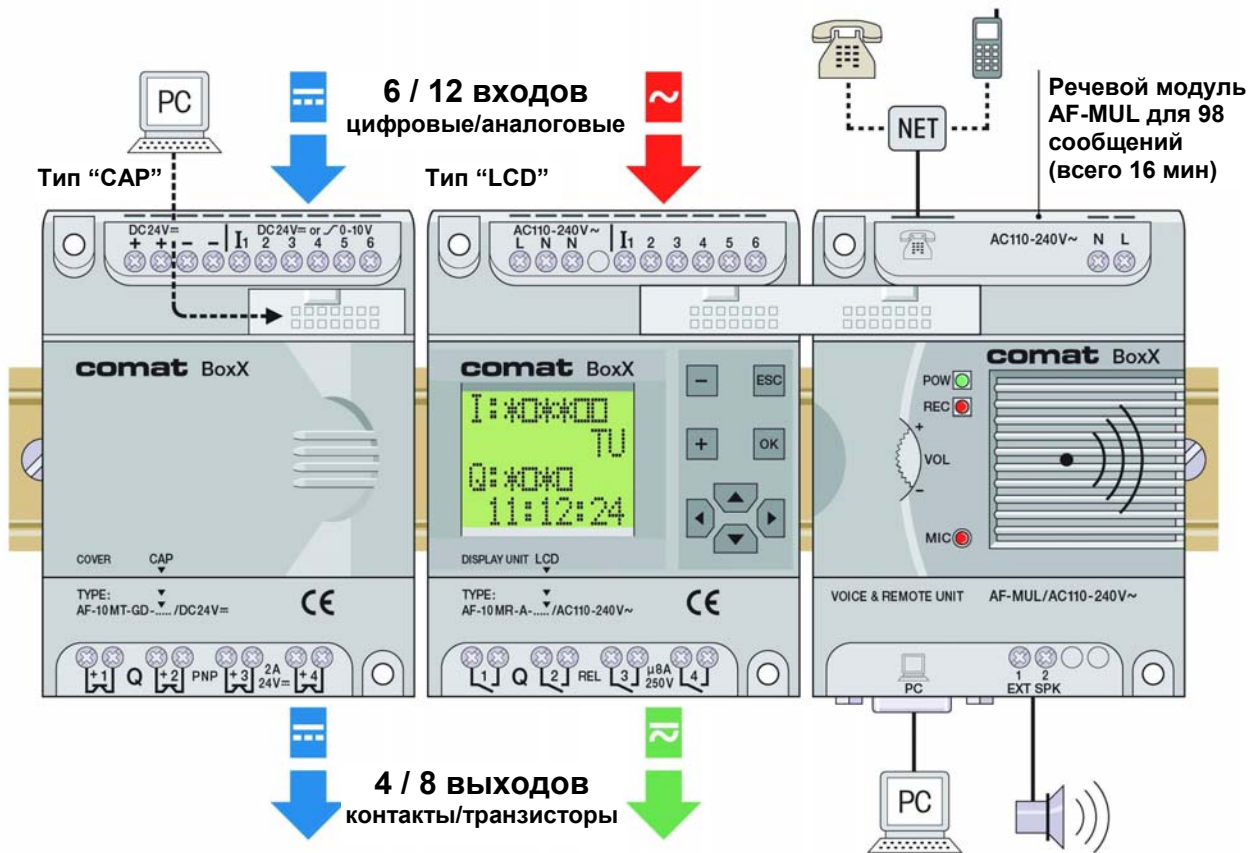
- ✓ Программирование с помощью съемного прибора – дисплея или ПК
- ✓ Дистанционное управление и речевые сообщения с помощью телефонной сети или трубки
- ✓ Дистанционное обслуживание и телемеханический режим работы
- ✓ До 3060 входов / 2040 выходов в сети
- ✓ Обширная библиотека функциональных блоков
- ✓ Программируемый таймер
- ✓ Защищен паролем
- ✓ Часы текущего времени

Контроллер

127

функциональных блоков
маркеров
команд часов
(до 20099 года)

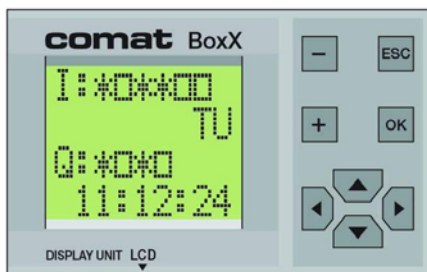
- память программ: 64 кБайт
- диапазон таймера: 0,01 с – 99,99 час
- диапазон счетчика: 1 – 999'999
- резерв хода часов: 100 час



Применение

Программирование и конфигурирование Comat VoxX может производиться с помощью ПК или съемного ЖКИ-дисплея со встроенной клавиатурой. Без ПК можно изменить времена и режимы работы или добавить функциональные блоки в имеющуюся программу. Это можно осуществить на месте, прямо на установке. Также Вы можете оставить дисплей на Comat VoxX для визуализации состояний, или снять его (в обесточенном состоянии) и использовать в другом контроллере Comat VoxX.

Версии Comat VoxX с питанием 24 В могут также обрабатывать аналоговые сигналы 0...10 В с разрешением 0,1 В. Имеющиеся входы можно конфигурировать по выбору как аналоговые или дискретные. Имеются функциональные блоки для сравнения аналоговых сигналов. Они могут быть использованы, например, для контроля температур в системах обогрева.



**Ввод
Индикация**

**Аналоговые
входы**

Программное обеспечение

Программа QUICK II позволяет простое и наглядное программирование контроллера Comat VoxX с помощью ПК. QUICK II базируется на Windows®. В памяти программ Comat VoxX могут быть заложены 127 функциональных блоков. Заложенные в память программы не теряются при пропадании напряжения питания. Поэтому не требуется резервный источник питания. С помощью симулятора контроллер может быть проверен перед вводом в действие с помощью ПК.

Программирование функциональных блоков

Задачи управления могут быть просто решены с помощью имеющейся в распоряжении библиотеки функциональных блоков. Не требуется писать коды команд на языке программирования высокого уровня. Нужно просто выделить функциональный блок и соединить его с другими функциональными блоками в соответствии с поставленной задачей.

Визуализация

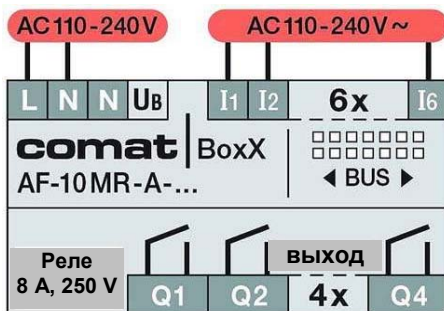
Сети и отдельные приборы контролируются и работают с помощью программы визуализации SCADA2.2 на ПК. С помощью программы SCADA для каждого контроллера можно создать собственную графическую плоскость обслуживания. Все данные и состояния могут быть визуализированы с помощью SCADA и переданы для дальнейшей обработки с помощью таких стандартных программ, как Microsoft Excel.

Типы

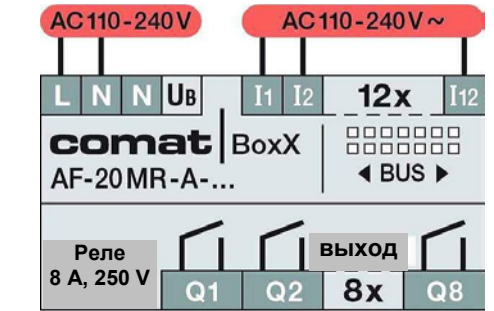

6/12 дискретных входов
110-240 В ≈

4/8 релейных выходов
8 А, 250 В ≈

Номер поставки



без дисплея AF-10 MR-A-CAP/AC110-240V
с дисплеем AF-10 MR-A-LCD/AC110-240V

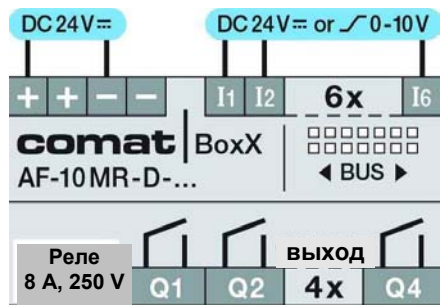


без дисплея AF-20 MR-A-CAP/AC110-240V
с дисплеем AF-20 MR-A-LCD/AC110-240V

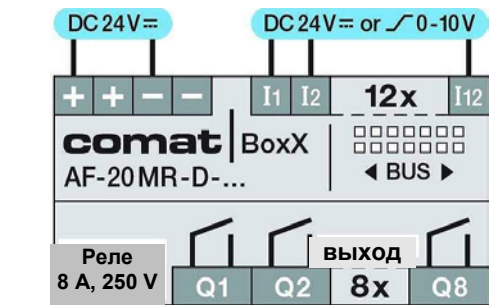

6/12 конфигурируемых
дискретных/аналоговых
входа 0-10 В (0,1 В)

4/8 релейных выходов
8 А, 250 В ≈

Номер поставки



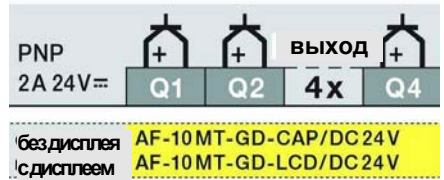
без дисплея AF-10 MR-D-CAP/DC 24V
с дисплеем AF-10 MR-D-LCD/DC 24V



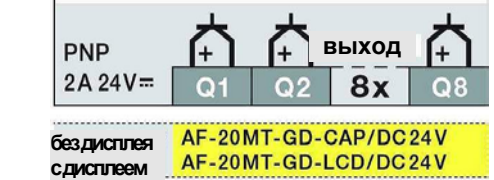
без дисплея AF-20 MR-D-CAP/DC 24V
с дисплеем AF-20 MR-D-LCD/DC 24V

4/8 транзисторных PNP
выхода 2А, 24 В =

Номер поставки



без дисплея AF-10 MT-GD-CAP/DC 24V
с дисплеем AF-10 MT-GD-LCD/DC 24V



без дисплея AF-20 MT-GD-CAP/DC 24V
с дисплеем AF-20 MT-GD-LCD/DC 24V

Принадлежности

Номер поставки

AF-MUL/AC110-240V речевой модуль ¹⁾
AF-RS232 MUL-кабель
AF-BC разъем для AF-MUL ²⁾
AF-P485 разъем интерфейса
AF-C485 кабель шины

¹⁾ в комплекте поставки AF - BC
²⁾ в комплекте поставки AF - MUL

Номер поставки

AF-MOD модем
AF-C232 кабель программирования
AF-M232 разъем модема
AF-LCD дисплей с клавиатурой
AF-CAP крышка (вместо AF-LCD)
AF-CDR CD-ROM

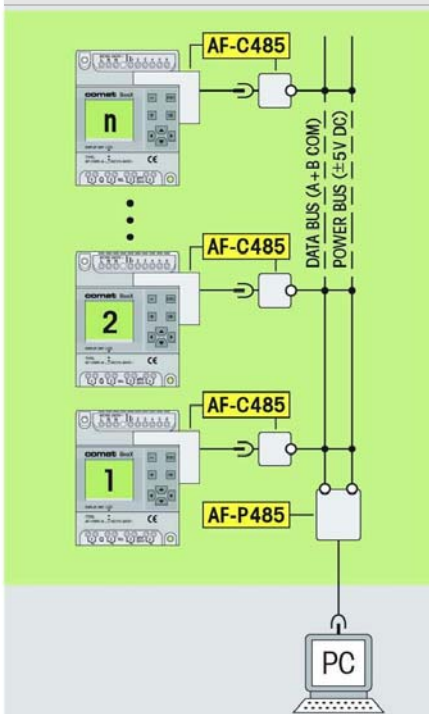
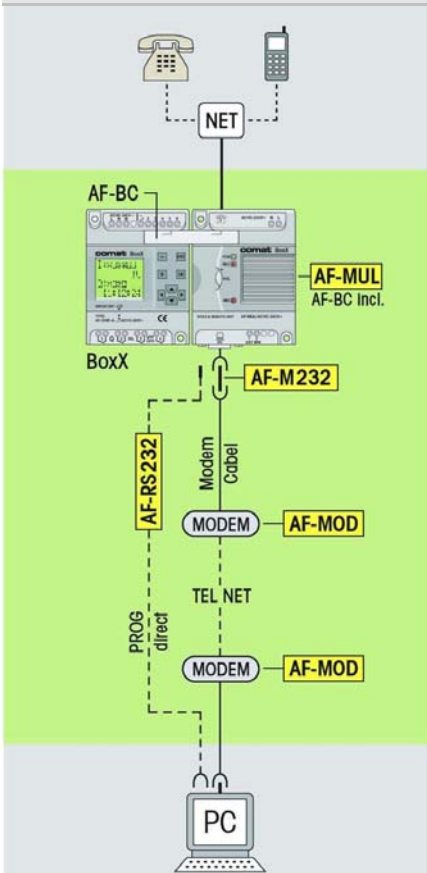
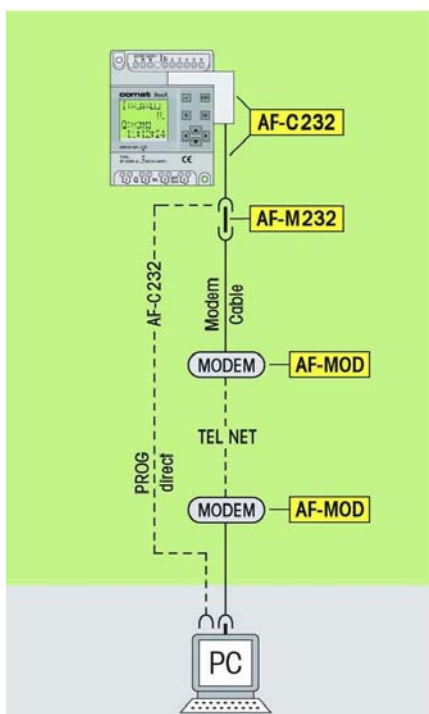
Данные

	AF - 10	AF - 20	AF - MUL
Питание	110 240 В ≈, 50/60 Гц		
	24 В =, пульсации макс. 10%		
Потребляемая мощность	3 ВА / 1,5 Вт	5 ВА / 1,5 Вт	0,8 А
Коммутируемая мощность	⚡ 8 А, 250 В ≈ ⚡ 2 А, 24 В =		
Условия окружающей среды	без дисплея - 25... 55 °С	с дисплеем 0...55 °С	отн. влажность 5...95% (без конденсата)
	вид защиты IP20		

Расширение

Дистанционное обслуживание и телемеханический режим работы

Сеть



Дистанционное обслуживание

С помощью модуля расширения AF – MUL можно управлять контроллером Comat BoxX по телефонному кабелю. Модуль AF – MUL можно вызвать и включить после ввода пароля. Comat BoxX с AF – MUL может сигнализировать по телефонному кабелю о предварительно определенных состояниях, (макс. до 98) например, аварийных. Предусмотренный телефонный номер может быть набран и заранее записанный текст будет воспроизведен. Сообщение может быть воспроизведено через встроенный или внешний громкоговоритель.

SCADA 2.2 представляет собой программу визуализации для работе в сети до 256 контроллеров Comat BoxX. Система управляется с помощью ПК и позволяет работу Comat BoxX в качестве системы дистанционного управления. SCADA 2.2 позволяет быстрые имплементирование и конфигурирование всей сети. Программа обеспечивает опрос состояний и дальнейшее запоминание или визуализацию.