

Панель оператора с мнoхромным экраном серии GP-S057

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Серии GP-S057

Панель оператора с монохромным экраном

Графическая панель **Autonics GP-S057** с монохромным экраном высокого разрешения с диагональю 5.7 " - это полностью законченное решение (аппаратная платформа + программное обеспечение + интерфейсы передачи данных), где присутствует удобный интерфейс оператора.

Графическая панель **Autonics GP-S057** обладает широким набором функций, имеет компактный сенсорный экран с диагональю 5,7 дюйма, который подходит для вывода широкого спектра данных.

Данная панель оператора **Autonics GP-S057** удобна в использовании благодаря наличию разнообразных функций, включая обмен данными с разными типами контроллеров, наличие возможностей поддержки нескольких языков и множества шрифтов графического интерфейса, поддержки нескольких интерфейсов связи и функции контроля устройств.

Отличительные особенности:

- Отображение до 1590 знаков.
- Сохранение до 500 страниц пользовательского экрана..
- Поддержка различных интерфейсов: высокая скорость загрузки и широкие возможности управления файлами благодаря поддержке интерфейса USB (хост/устройство); управление большим объемом данных благодаря поддержке интерфейса Ethernet; простое подключение к внешним устройствам посредством нескольких портов связи (RS232C/RS422).
- Функции мониторинга устройств: порт ПЛК позволяет контролировать и управлять параметрами подключенных контроллеров.
- Простое обновление программного обеспечения через веб-сайт (встроенное ПО,
- GP Editor, протокол, язык и шрифты графического интерфейса).
- Возможности подключения принтера и сканера штрих-кода для печати отчета по аварийным событиям и сканирования штрих-кодов.
- Поддерживаемые языки графического интерфейса: корейский, английский (другие языки будут доступны позже).
- Различные функции отображения данных: выводимые данные организованы в виде блоков.
- Поддержка множества шрифтов графического интерфейса: различные растровые и пользовательские шрифты.
- Компактная конструкция благодаря дисплею с диагональю 5,7 дюйма.
- GP Editor — графический редактор.

Области применения. Графическая панель **Autonics GP-S057** позволяет легко настраивать и управлять данными контроллеров различных типов (ПЛК, датчики температуры или влажности, температурные контроллеры и др.

1. ПЛК



ПЛК

Серия GP-S057



RS485

Принтер

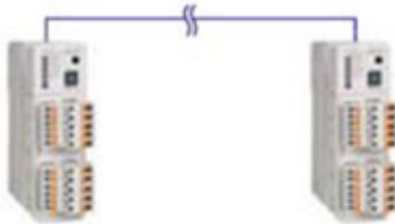
2. Отображение данных по температуре и влажности с датчиков, не имеющих дисплея.



#1, #2, #3 ... #32

Отображение температуры и влажности

3. Температурные контроллеры



#1, #2, #3 ... #32

Простая настройка и изменения параметров

RS232C

4. Сканеры штрих-кода



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93