

PW3P000TP000 Контроллер системы диспетчеризации Carel



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! PW3P000TP000 Контроллер системы диспетчеризации CAREL PlantWatchPRO3 монтаж в панель, 15 устройств, 24 Vac

PlantWatchPRO – это система от компании CAREL, предназначенная для мониторинга и диспетчеризации предприятия малого и среднего размера.

Среди прочих достоинств модуля PlantWatchPRO стоит отметить привлекательный внешний вид, удобный интерфейс и широкие возможности настройки сетевого подключения и аварийной сигнализации. Благодаря этим особенностям данная система справедливо считается одним из самых передовых и современных решений в своей категории. Модуль оснащен цветным жидкокристаллическим сенсорным дисплеем, имеет удобное и интуитивно понятное экранное меню и может работать без подключения к компьютеру (при необходимости компьютер всегда можно быстро и легко подключить), поэтому представляется оптимальной системой диспетчеризации для любых объектов, где не предусмотрено отдельное помещение для размещения компьютера.

Система диспетчеризации PlantWatchPRO предлагает широкие инновационные возможности:

- подключение и управление контроллерами (до 50 единиц);
- подключение и управление контроллерами стандарта CAREL и Modbus® по шине RS485;
- регистрация до 500 переменных;
- регистрация и хранение данных в журнале за целый год (при 15–минутной периодичности регистрации);
- подключение к системе управления предприятием: RemotePRO;
- программа Guardian для повышения надежности и безопасности работы системы диспетчерского управления;
- 2 релейных выхода для управления освещением и выдачи сигналов тревоги;
- автоматическое выключение дисплея для увеличения срок службы;
- экспорт данных, включая температуру, данные энергопотребления, сообщения тревоги, события, параметры конфигурации и модели устройств; копирование данных на USB–накопитель или карту памяти SD;
- импорт новых стандартных устройств и устройств других производителей;
- построение графиков;
- включение внешнего звукового оповещения;
- гибкая настройка сигналов тревоги;
- активное управление оттайкой по расписанию;
- авторизация в системе по учетной записи (логин и пароль) и разграничение прав доступа;
- возможность монтажа в производственных условиях (не имеет подвижных деталей);
- поддержка удаленного доступа с компьютера, смартфона и планшета.

