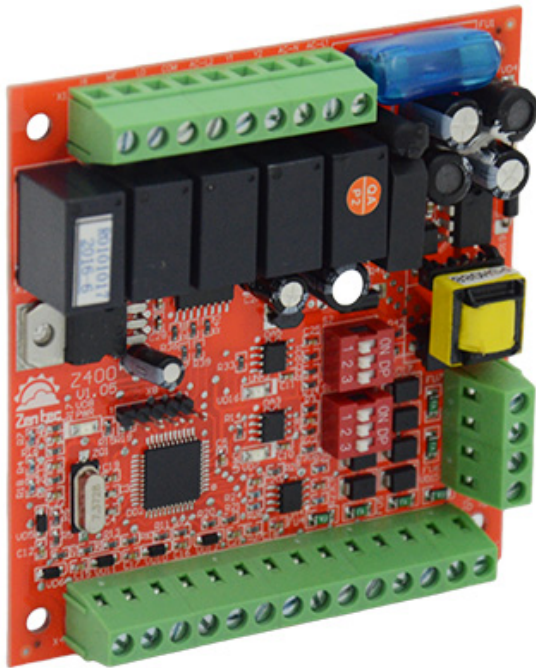


Контроллер (ПЛК) ZENTEC Z400



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

Цена:

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! **Контроллер ZENTEC Z400** - программируемый логический контроллер, предназначенный в первую очередь для решения задач "малой" автоматизации в качестве встраиваемой системы.

Его с успехом применяют производители мини чиллеров и тепловых завес, бактерицидных секций и конвекторов, световых щитов и насосных станций.

Программы для контроллера можно создавать с помощью графического языка программирования FBD, реализованного в среде разработки zWorkbench.

Области применения контроллера Zentec Z400

Управление вентиляционными агрегатами с электрическим теплообменником (одно- и много ступенчатые);

Управление вентиляционными агрегатами с водяным теплообменником;

Управление секциями охлаждения в составе приточных установок или без них;

Системы ротации кондиционеров;

Системы управления тепловыми завесами с водяным или электрическим теплообменником;

Системы управления теплыми полами;

Системы шагового управления мощными электронагревателями;

Системы управления фанкойлами.

Технические характеристики контроллера Zentec Z400

Питание контроллера 220В 50Гц (встроенный блок питания);

5 цифровых входов для датчиков типа "сухой" контакт;

3 аналоговых входа (АЦП 10бит) для датчиков типа NTC10k (погрешность измерения до 0,5С в диапазоне -30С +90С);

5 релейных выходов с нагрузкой 3А 220В;

2 аналоговых выхода 0-10В с высокой нагрузочной способностью (до 22 mA на один выход) и защитой от КЗ и подачи напряжения до 30В;

2 COM порта RS-485 с защитой от КЗ и подачи напряжения до 30В.

