



Новое поколение модульных
систем управления воротами
MCC^{VectorControl}



Новое поколение
интеллектуальных систем управления воротами
от компании Albany Door Systems

Новая инновационная система управления ворот от компании Albany Door Systems.

• МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП

Модульный принцип системы управления MCC делает возможным дооснащение системы. Гибкость за счет широких параметров программного обеспечения, а также использование разъема на базе промышленного стандарта „Modbus“ открывают большие возможности расширения функций управления.

• ТЕХНОЛОГИЯ VECTOR CONTROL

Современное управление мотором на базе преобразователя частоты с векторным регулированием гарантирует плавную и максимально эффективную работу мотора, оптимальное ускорение и долгий срок службы каждого типа ворот. Сочетание с функцией Powerboost обеспечивает динамичный ход ворот.

• КОНФИГУРАЦИЯ

Стандартные конфигурации обеспечивают быстрый ввод системы в эксплуатацию и простое управление. Принцип действия входящих и выходящих сигналов может быть установлен в соответствии с требованиями заказчика.

• ЕДИНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

В основе MCC лежит единая система, которая базируется на стандартном техническом обеспечении, что способствует быстрой поставке запчастей. Любые другие функции и приспособления возможны за счет программного обеспечения и дополнительных функциональный карт.

• ДИЗАЙН

Инновационный дизайн блока управления значительно сокращает вероятность возникновения неисправностей или неправильного подключения. Графический дисплей расположен на легко доступной для пользователя высоте, а сам блок управления непосредственно под приводом.

• ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Удобное взаимодействие программного обеспечения и пользователя осуществляется с помощью графического дисплея.



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| частотный преобразователь | MCC ^{VectorControl} |
| габариты блока управления (ШхВхГ) | 220 x 380 x 100 мм |
| два уровня открывания ворот | • |
| графический дисплей управления | • |
| разъемы | штекерные |
| беспотенциальные контакты | • |
| подключение светофора | • |
| подключение мигающей лампы | • |
| продолжительное открытие ворот | ✓ |
| аварийная остановка ворот | • |
| кнопки на дисплее: вверх/вниз/стоп | ✓ |
| класс защиты | IP 55 |
| внутренние предохранители | 12 А |
| входные предохранители | 16 А |
| напряжение питающей сети | 3L(N)PE/380/400/415/440/480 V; 50/60 Hz для 220/230/500V необходим трансформатор |
| провод электропитания | макс. 2,5 мм ² |
| управляющее напряжение | 24 V DC |
| ✓ стандарт • опция | |