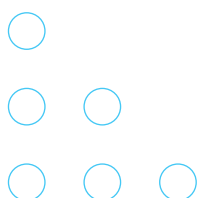


Сила инноваций: Ridder LogicLink300



Ridder Drive Systems представляет блок управления LogicLink 300: завершающее дополнение к редукторным электроприводам Ridder. Устройство со многими важными практическими преимуществами: простота, надежность и снижение затрат на электромонтаж. Проверенные практикой характерные черты блока управления LogicLink 600 теперь интегрированы в блок управления LogicLink300.



Для систем вентиляции и зашторивания Ridder Drive Systems представляет готовое к установке и простое в использовании решение проблем монтажа редукторных электроприводов и управления этими устройствами. Блок управления Ridder LogicLink 300 представляет собой устройство, построенное на базе редукторных электроприводов Ridder RW и оборудованное всеми необходимыми электро-механическими комплектующими материалами.

Техническое решение

Блок управления Ridder LogicLink300 представлен тремя базовыми моделями: ведущий (master), ведомый (slave) и автономный (stand-alone). Для приведения в движение и управления редукторными электроприводами Ridder RW блок управления Ridder LogicLink300 оснащён механизмом перемены хода, термическим предохранителем, указателем направления вращения и индикатором неисправностей.



Автономный блок управления

При использовании автономного блока управления у Вас есть возможность закрывать или открывать любое отдельное вентиляционное отверстие либо солнцезащитный экран вне зависимости от других с пульта ручного управления или с помощью компьютера, управляющего системой климат-контроля и работающего на сигнале 24 Вольт переменного или постоянного тока. Для функционирования автономного блока управления Ridder LogicLink 300 необходим источник электроэнергии (одно- или трёхфазовый) и управляющий сигнал, который может поступать с пульта ручного управления или с компьютера системы климат-контроля.



Ведущий/ведомый блоки управления

De Комбинация ведущий/ведомый даёт Вам возможность одновременно управлять несколькими редукторными электроприводами, например, в мультивентиляционной системе. Имеется один ведущий блок управления, подключённый к пульта ручного управления либо к компьютеру системы климат-контроля с помощью электрокабеля (одно- или трёхфазового) и кабеля для сигнала управления (24 Вольт). Ведущий блок управления получает сигналы с пульта ручного управления либо с компьютера системы климат-контроля и передаёт эти сигналы на ведомые блоки управления.

Основные преимущества блока управления LogicLink300

- Сокращение длины и количества кабелей, необходимых для подключения электроэнергии и концевых выключателей;

- Уменьшение количества комплектующих а также, меньшая по размеру панель управления;
- Защищён от опрокидывания фазы;
- Уменьшение неправильных соединений во время монтажа благодаря минимизации монтажа;
- Производит аварийный сигнал в случае неисправности и возможность оборудования надёжным сигнальным устройством;
- Сокращение времени монтажа;
- Возможность управления с пульта ручного управления.



Ваш региональный представитель: