

Многофункциональный блок управления Axroll NS

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С САМЫМИ ПОСЛЕДНИМИ



визуализация этапов программирования на LCD дисплее

- Предварительные заводские настройки, применяемые в 80% случаев монтажа.
- Три отдельных входа устройств безопасности (контактная планка, фотобарьеры, и т.д.).
- Непосредственное подключение контактных планок с различными принципами действия: с изменяемым омическим сопротивлением и с оптико-электронными компонентами.
- LCD дисплей и меню, разработанные для оптимизации программирования.
- Номинальная мощность подключаемого электропривода около 500 Вт.
- Автоматическое переключение на ручной режим (при использовании радиопульта) в случае ошибки при подключении устройств безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	230 В переменного тока 50 Гц 3 А
Предохранитель	5 А 250 В
Максимальная мощность электропривода	230 В переменного тока, 750 Вт
Совместимость с электроприводами со встроенной системой конечных выключателей	
Электропитание аксессуаров	24 В постоянного тока
Макс. ток, потребляемый устройствами безопасности (фотобарьер, кодовая панель, контактная планка)	330 мА
Сигнальная лампа безопасности	24 В макс. 10 Вт или 230 В макс. 40 Вт
Подключаемое зонное освещение	230 В переменного тока, 500 Вт
Внешний выход	Нормально открытый контакт NO - 250 В переменного тока, 500 Вт
Сопротивление резистора контактной планки	от 4 до 12 КОм
Радиочастота	433,42 МГц, совместима с RTS
Температурный режим эксплуатации	от -15° С до +55° С
Класс пылевлагозащиты	IP 55
Класс защиты	1
Дальность радиоприема	60 м в прямой видимости
Наружные габариты корпуса	150 x 150 x 40 мм
Вес	680 г
Гарантия	30 месяцев
Максимальное кол-во радиоканалов	32

КОМПЛЕКТНОСТЬ

							Кол-во на поддоне
	Ахroll NS блок управления	Ахroll NS блок управления с кабельной подготовкой	Фотобарьеры безопасности Арт. № 9012763	Радиопульт Keytis NS 2-канальный Арт. № 1841026	Резиновый профиль Арт. № 9013451 Контактный профиль Арт. № 9013452	Предохранительная ловушка от падения полотна 137 Нм Арт. № 1780651	
К-т «стандарт» Арт. № 1841034	●	-	-	-	-	-	240
К-т с кабельной подготовкой Арт. № 1841062	-	●	-	-	-	-	240
К-т «комфорт» Арт. № 1841035	●	-	●	● (2x)	-	-	64

Внимание! Контактная планка безопасности и предохранительная ловушка не входят в комплект. Расчет комплектующих определяется длиной конструкции.

Компоненты системы радиуправления RTS



Арт. № 1841064

KEYGO RTS 4-КАНАЛЬНЫЙ

Кол-во каналов: 4
Срок службы батарей: 2 года
Дальность радиоприема: 30 м
Размеры (В x Ш x Т): 59 x 35 x 14 мм

Электропитание: батарея 3В тип CR2430
Температурный режим эксплуатации:
от -20°С до +70°С



Арт. № 1841026

KEYTIS^{NS} RTS 2-КАНАЛЬНЫЙ

Кол-во каналов: 2
Срок службы батарей: 2 года
Дальность радиоприема: 30 м
Размеры (В x Ш x Т): 70 x 41 x 15 мм

Электропитание: батарея 3В тип CR2430
Температурный режим эксплуатации:
от -20°С до +60°С



Арт. № 1841025

KEYTIS^{NS} RTS 4-КАНАЛЬНЫЙ

Блокировка пульта: пульт блокируется после передачи команды при помощи кода
Кол-во каналов: 4
Срок службы батарей: 2 года
Дальность радиоприема: 30 м

Размеры (В x Ш x Т): 83 x 41 x 15 мм
Электропитание: батарея 3В тип CR2430
Температурный режим эксплуатации:
от -20°С до +70°С



Арт. № 1841027

НАСТЕННЫЙ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ RTS

Кол-во каналов: 2
Размеры (В x Ш x Т): 104 x 74 x 26 мм
Дальность радиоприема: 30 м
Температурный режим эксплуатации:
от -20°С до +60°С

Электропитание: батарея 3В тип CR2430
Класс пылевлагозащиты: IP 54
Срок службы батареи: 2 года



Арт. № 1841030

НАСТЕННАЯ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ КОДОВАЯ ПАНЕЛЬ RTS

Кол-во каналов: 2
Размеры (В x Ш x Т): 104 x 74 x 28 мм
Дальность радиоприема: 30 м
Температурный режим эксплуатации:
от -20°С до +70°С

Электропитание: батарея 3В тип CR2430
Класс пылевлагозащиты: IP 54 - тропическое исполнение
Срок службы батареи: 2 года



Арт. № 1841022

СТАНДАРТ RTS RECEIVER

Кол-во беспотенциальных выходов: 2
Тип кабеля электропитания: H05 RR-F 2 x 0,75 мм²
Кол-во радиопультов на 1 канал: 16
Класс электрозащиты: III низковольтное напряжение
Размеры (В x Ш x Т): 110 x 110 x 40 мм

Ток нагрузки: 3 А
Вид управления: импульсный
Класс пылевлагозащиты: IP 55
Температурный режим эксплуатации:
от -20°С до +70°С
Электропитание: 20 – 40 В пост. тока/
20-28 В переменного тока



Арт. № 1810628

LIGHTING RECEIVER RTS 500 ВТ

Кол-во выходов: 1/230 В/50 Гц/500 Вт
Тип кабеля электропитания: H05 RR-F 2 x 0,75 мм²
Кол-во каналов радиопультов: 12
Класс электрозащиты: III двойная изоляция
Размеры (В x Ш x Т): 110 x 110 x 40 мм

Температурный режим эксплуатации:
от -30°С до +60°С
Ток нагрузки: 3 А
Вид управления: импульсный вкл. /выкл.
Класс пылевлагозащиты: IP 55
Электропитание: 230 В переменного тока, 50/60 Гц