КАТАЛОГ

2017

АВТОМАТИЗАЦИЯ

въездных и гаражных ворот



Содержание

Новые решения

Автоматизация ворот





TaHoma4	
Connexoon Access 5	





Ворота

РАСПАШНЫЕ ВОРОТА

Моторизация распашных ворот	. 8
Axovia 220B RTS	10
Axovia MultiPro 3S RTS	12
Axovia MultiPro –	
Дополнительные рычаги	14
lxengo S 3S RTS	16
lxengo L 3S RTS	18
lxengo L 230 B RTS	20
Invisio 3S RTS	
Блок управления 3S RTS	24
CB 230 RTS	26
Технические характеристики	
блоков управления	28
ОТКАТНЫЕ ВОРОТА	
Motopusou usa otkotku iy popot	20

Лоторизация откатных ворот	3
ilixo 500 3S RTS	3
ilixo 500 230 B RTS	3
ilixo 800 230 B RTS	3
ехнические характеристики	
лектроприводов	
үля откатных ворот	3
жсессуары для ворот	/,



Шлагбаумы

Levixo 30 / 50 RTS	46
Аксессуары для шлагбаумов	48



Гаражные ворота

Моторизация гаражных ворот 52
Dexxo Pro 800/1000 3S RTS 54
Dexxo Optimo RTS 56
Dexxo Compact RTS58
Подробные технические
характеристики60
Область применения62
Общие габаритные размеры64
Рейки для приводов Dexxo 66
Механический замок 69
Принадлежности
для гаражных ворот 70



Элементы управления и аксессуары

Радиоуправления RTS	74
Устройства безопасности	76
Приемники	80
Прочие аксессуары	81





Видеодомофоны

Видеодомофон V100	84
Видеодомофон V200	85
Видеодомофон V400	86
Видеодомофон V500	87



Видеокамеры

Система Visidom	90
Видеокамеры Visidom	91



Новые решения





- УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ > ТАНОМА
- УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАМИ ДОМА > CONNEXOON ACCESS

TaHoma®

Дистанционный контроль и управление домом по Вашему сценарию



Технические характеристики

Радиопротоколы / Радиочастота	RTS / 433,42 МГц
Размеры (Д х Ш х В)	110 x 71,25 x 28,13 мм
Bec	≈ 235 r
Электропитание	5 В пост. тока / 2А
Потребление	0,1 А (номинальное значение)
Разъемы	1x Ethernet RJ45 / 1x Micro-USB / 1x USB port
Рабочая температура	от 0 °C до +50 °C / IP 20
Цвет	Белый
Прочее	Светодиод (красный/зеленый/оранжевый/белый) кнопка «Сброс»
Комплектность	USB кабель – 1 шт.; RJ45 кабель 1 м – 1 шт.; Руководство по установке – 2 шт.; Декларация об огр. ответственностити – 1 шт.

Ваш умный дом

Совместимость

- > Высокая совместимость оборудования: доступно более 100 типов устройств.
- > Приводы и системы управления Somfy совместимы с TaHoma.
- > Мультибрендность: домашние устройства и системы управления крупных и известных брендов совместимы с TaHoma.

Удобство в использовании

- > Индивидуальный интерфейс.
- > 3 интуитивно понятных меню
 - Сценарии: типовых жизненных ситуаций
 - Дневное расписание: индивидульное, в гармонии со своими желаниями
 - Настройки SMART: возможность расширенного использования (датчиков, детекторов, таймеров и т.д.).

Простота

- > Простая конфигурация: каждое устройство добавляется без перенастройки системы.
- > Легко и понятно в использовании.



Приложение TaHoma® доступно для Android и iOS.



Совместимые протоколы











Партнеры TaHoma

























Приложение Connexoon Access



Дистанционный контроль и управление воротами со смартфона



Активация при подключении первого устройства

Легко устанавливается

Для настройки комплекта оборудования нет необходимости в подключении к Интернету на объекте. Вы скачиваете и устанавливаете на телефон приложение Connexoon, а далее настройка проводится в понятном и простом режиме: «подключи и работай».

Простое использование

Интуитивно понятно, современно и удобно. Приложение Connexoon было разработано с целью сделать Вашу жизнь проще и комфортнее, в один клик на смартфоне.

Совершенно новые сценарии

Сценарий «Добро пожаловать»

При подъезде к дому, заблаговременно откройте ворота и двери гаража, а также включите свет. При парковке автомобиля все закрывается за Вами автоматически, благодаря GPS-позиционированию. Добро пожаловать домой!

CINNEXOON ACCESS

СЦЕНАРИЙ «ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ»

При подходе к моему дому автоматически отключается сигнализация и устройства разблокируют двери (благодаря GPS).

СЦЕНАРИЙ «ОТКРЫТИЕ»

Все входы открываются.



СЦЕНАРИЙ «ДО СВИДАНИЯ»

При выходе выключается все мое оборудование и включается сигнализация

СЦЕНАРИЙ «ЗАКРЫТИЕ»

Все входы закрываются.

РАБОТА МОЕГО ОБОРУДОВАНИЯ



ОСВЕЩЕНИЯ







входной ДВЕРИ



Приложение Connexoon Access доступно для Android u iOS









ДВЕРИ ГАРАЖА

5



Ворота





- МОТОРИЗАЦИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ ■
- ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ
 - МОТОРИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ
 - ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ
 - АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОРОТ ■

Моторизация распашных ворот

	Рычажные электроприводы				
	Axovia 220B RTS	Axovia MultiPro 3S стандартный комплект RTS	Axovia MultiPro 3S, установка на дороге с уклоном	Axovia MultiPro 3S, со скользящим рычагом	Axovia MultiPro 3S, открытие наружу
	Стр. 10	Стр. 12	Стр. 15	Стр. 14	Стр. 14
	<u> </u>				A T
Ворота из ПВХ	•	•	•	•	•
Ворота из дерева	•	•	•	•	•
Ворота из алюминия	•	•	•	•	•
Ворота из железа / стали	•	•	•	•	•
Макс. вес / ширина створки	200 кг – 2 м	300 кг – 2.5 м	100 кг – 2 м	100 кг - 2 м	100 кг - 2 м
Мин. расстояние между стеной и створкой ворот (1)	490 мм	450 мм	450 мм	162 мм	0 мм
Макс. расстояние от края столба до створки ворот (2)	250 мм	400 мм	400 мм	320 мм	400 мм
Макс. кол-во циклов в день	20	40	40	40	40
Электропитание от солнечной батареи	•	•	•	•	•
Установка	Индивидуальное жилье	Многоквартирный дом	Многоквартирный дом	Многоквартирный дом	Многоквартирный дом
	Оптимальный срок службы ворот				

Преимущества

электропривода

Высокоскоростной Зстетичное решение для кованых ворот

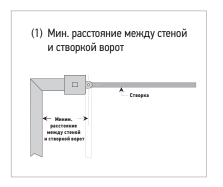
Высокоскоростной Зстетичное решение для кованых ворот

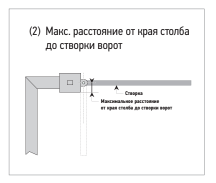
Оптимальный срок службы ворот

Установка при уклоне дороги до 20°

дороги до 20°

Открытие до 150° или при малом расст. между стеной и створкой







Линейні	Встраиваемые в столб		
Ixengo S 3S RTS	lxengo L 3S RTS	Ixengo L 230 B RTS	Invisio 3S RTS
Стр. 16	Стр. 18	Стр. 20	Стр. 22
	1		
-	-	-	-
• (Только прочное полотно ворот)	(Только прочное полотно ворот)	(Только прочное полотно ворот)	-
• (Только прочное полотно ворот)	(Только прочное полотно ворот)	(Только прочное полотно ворот)	•
•	•	•	•
200 кг - 1.8 м	400 кг - 4 м	400 кг - 4 м	150 кг - 3 м
210 mm	275 mm	160 мм	0 мм
103 мм	183 мм	183 мм	Без ограничения
60	60	60	40
•	•	-	•
Индивидуальное жилье	Многоквартирный дом	Многоквартирный дом	Многоквартирный дом
Минимальное	Эстетика		
Индивидуальные ва	арианты применения	Простота установки	Незаметность

Axovia 220B RTS

Рычажный электропривод для распашных ворот

СТВОРКА ДО 2 М | ВЕСОМ ДО 200 КГ



Встроенный блок управления

- > Готовность к работе в течение 2-х минут.
- > Встроенный блок управления для простого и удобного программирования.
- > Эргономичные рычаги с интегрированными упорами, позволяющие не устанавливать отбойники на земле.
- > Быстрая и эргономичная настройка концевых положений.
- > Готов к работе после процесса самообучения без каких-либо дополнительных настроек.

Быстрота и безопасность

- > Быстрое открывание: за 10 секунд до 90° с плавным пуском и остановкой.
- > Самоблокирующийся рычаг, выдерживающий сильные порывы ветра и внешние воздействия.
- > Легкость разблокировки для ручного открытия.
- > Возможность подключения аккумуляторной батареи бесперебойного электропитания.

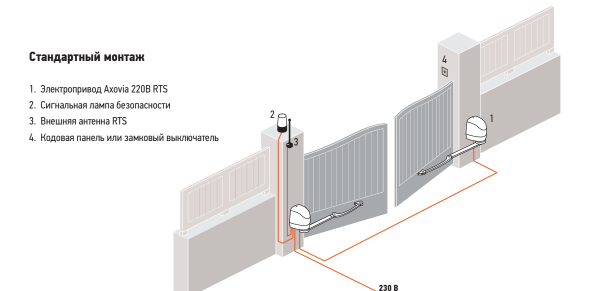
Удобное использование

- > Автоматическое закрытие после задержки по времени.
- > Возможность открытия створки для пешехода с помощью проводного или беспроводного управления.

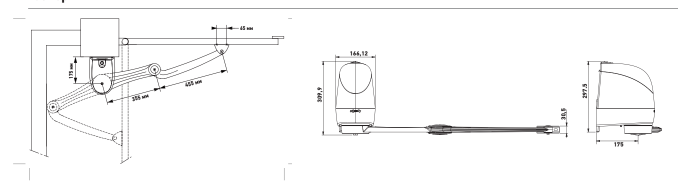


^{*} Без блока управления – для использования с внешним блоком управления Control Box 3S RTS Axovia.

Индивидуальное жилье



Размеры



Технические характеристики

Тип электропитания	230 В, 50 Гц
Мин. расстояние между стеной и створкой ворот *	490 мм
Макс. расстояние от края столба до створки ворот **	250 мм
Электропитание привода	24 В пост. тока
Максимальная потребляемая мощность	130 BT
Внешнее освещение	500 Вт макс.

Выход для электропитания аксессуаров	24 В пост. тока / 1 А
Время открытия створки на 90°	10 сек
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц
Макс. количество радиоканалов	16
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от -20°C до +60°C

^{*} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 1).

Дополнительные аксессуары



Антивандальная кодовая 2-х канальная панель RTSДополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



ТаНота® — дистанционный контроль для управления домом Дополнительное описание на стр. 4



VISIDOM OC 100 — камера для установки на открытом воздухе Дополнительное описание на стр. 91



Видеодомофон V500 Дополнительное описание на стр. 87

^{**} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 2).

Axovia MultiPro 3S RTS

Рычажный электропривод для распашных ворот

СТВОРКА ДО 2,5 М | ВЕСОМ ДО 300 КГ



Высокоинтенсивный электропривод для любых типов монтажа

Блок управления 3S: быстрая установка, индивидуальная настройка, широкий выбор режимов управления (см. стр. 24–25)

Дополнительные рычаги для индивидуального монтажа (см. стр. 14–15)

- > Угол открытия до 150°.
- > Открытие наружу.
- > Открытие на дорогу с уклоном до 20°.
- > Для небольших проемов.

Эффективность и безопасность

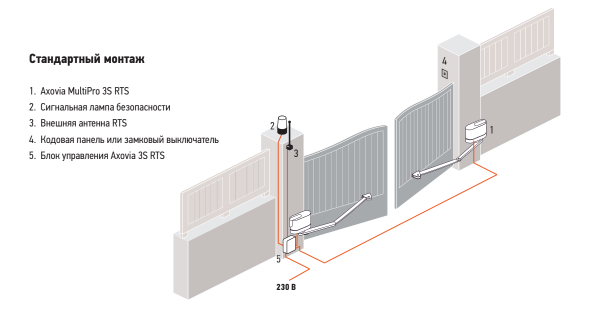
- > Интегрированные упоры.
- > Повторное включение привода при сильном ветре и внешнем воздействии.
- > Открытие на 90° в течение 15 секунд с плавным пуском и остановкой.
- > Удобная разблокировка привода при помощи ключа.
- > Крутящий момент электропривода 305 Нм

Совместимость с солнечной панелью в случае невозможности прокладки кабелей сетевого электропитания

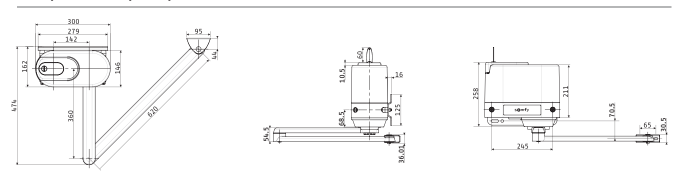
	Электропривод Axovia MultiPro со стандартными рычагами	Блок управления Control box Axovia 3S RTS	4-х канальный радиопульт Кеудо RTS	Аккумуляторная батарея резерв- ного эл. питания	Сигн. лампа безоп. серии Master Pro 24 B 25 Bt с антенной RTS	Фотобарьеры серии Master Pro Bitech
		Арт. 1841143	Арт. 1841064	Арт. 9001001	Арт. 9014082	Арт. 1841155
К-т «Стандарт» RTS Арт. 1216496	• 2x	•	• 2x	-	-	-
К-т «Комфорт» RTS Арт. 1216497	• 2x	•	● 2x	•	•	•
К-т «1 привод»* Арт. 1216498	• 1x	-	-	-	-	-

^{*} Без блока управления – для использования с внешним блоком управления Control box 3S RTS Axovia. Специальные рычаги предназначены для небольших проемов, открытия под наклоном, открытия наружу и открытия до 150°, описанных в разделе, посвященном дополнительным рычагам, на страницах 32 и 33.

Многоквартирный дом ▮ Интенсивное использование



Размеры (со стандартным рычагом)



Технические характеристики

Тип электропитания	230 В – 50 Гц
Мин. расстояние между стеной и створкой ворот *	450 мм
Макс. расстояние от края столба до створки ворот **	400 мм
Электропитание привода	24 В пост. тока
Максимальная потребляемая мощность	130 Вт
Внешнее освещение	230 В 500 Вт макс.

Выход для электропитания аксессуаров	24 В пост. тока / 1200 мА
Время открытия створки на 90°	15 сек
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / PTC
Макс. количество радиоканалов	40
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от -20°C до +60°C

^{*} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 1).

Дополнительные аксессуары



Арт. 1841111

Антивандальная кодовая 2-х канальная панель RTS Дополнительное описание на стр. 74



TaHoma® – дистанционный контроль для управления домом Дополнительное описание на стр. 4



VISIDOM OC 100 – камера для установки на открытом воздухе Дополнительное описание на стр. 91



Видеодомофон V500 Дополнительное описание на стр. 87

^{**} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 2).

Axovia MultiPro – дополнительные рычаги

Дополнительные рычаги, используемые для индивидуальных решений

Специальные рычаги для следующих решений:

- > Угол открытия до 150°.
- > Открытие наружу.
- > Открытие на дорогу с наклоном до 20°.
- > Для небольших проемов.

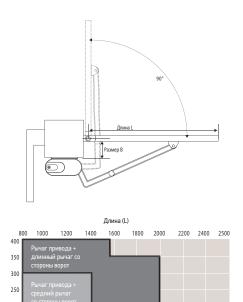
Открытие наружу

кареткой

СТВОРКА ДО 2 М ▮ ВЕСОМ ДО 100 КГ



Комплект рычагов для открывания наружу Арт. 9019749	Рычаг ворот
Левый рычаг Арт. 9013745	Рычаг со стороны ворот – длинный. Арт. 9013752
Правый рычаг Арт. 9013744	620 mm

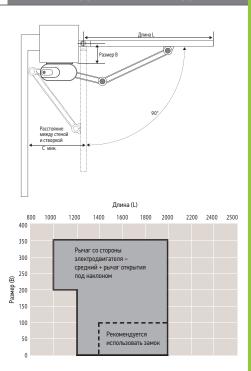


Открытие на дорогу с уклоном до 20°

СТВОРКА ДО 2 М ВЕСОМ ДО 100 КГ

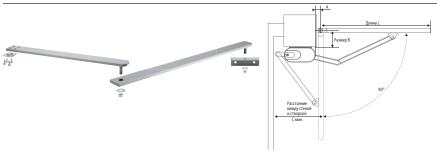


Комплект рычагов для открывания на дорогу с уклоном	Рычаг ворот	Кронштейн для крепления рычага на створке ворот	
Рычаг со стороны привода – средний 390 mm	Рычаг открытия с наклоном	Стальной кронштейн крепления рычага	

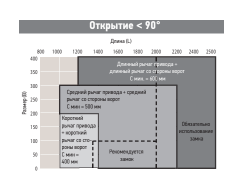


Небольшой проем / угол открытия до 120°

СТВОРКА ДО 2,5 М ▮ ВЕСОМ ДО 300 КГ



Комплект рычагов для открывания узких проёмов	Рычаг ворот	Кронштейн для крепления рычага на створке ворот
Рычаг со стороны ворот – короткий	Рычаг со стороны ворот – короткий	
260 mm	420 mm	
Рычаг со стороны ворот – средний	Рычаг со стороны ворот – средний	Стальной кронштейн крепления рычага
360 mm	© @ 620 mm	•
Рычаг со стороны ворот – длинный	Рычаг со стороны ворот – длинный	0 8
000 000 460 mm	820 mm	





Ixengo S 3S RTS

Линейные (червячные) приводы для распашных ворот

СТВОРКА ДО 1.8 М ▮ ВЕСОМ 200 КГ



разблокировки

Высоконадежный и эффективный электропривод с возможностью фиксации ворот

Блок управления 3S RTS: быстрая установка, индивидуальная настройка, широкий выбор режимов управления (см. стр. 24-25)

Надежность

- > Высокая надежность и долговечность.
- > Контроль усилия при наезде на препятствие.

Простота установки

- > Для монтажа не требуется никаких специальных инструментов и сварки.
- > Регулируемые кронштейны креплений, адаптируемые для всех видов монтажа.
- > Один электропривод для одностворчатых ворот.

Безопасное применение

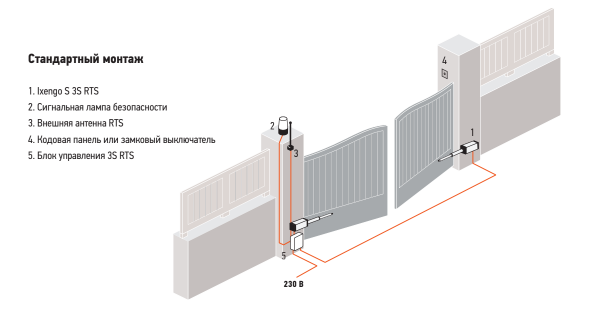
- > Надежный механизм обеспечивает превосходную устойчивость против сильных ветров и внешних воздействий.
- > Специальный ключ позволяет легко разблокировать привод.

Совместимость с солнечной панелью в случаях невозможности прокладки кабелей сетевого электропитания.

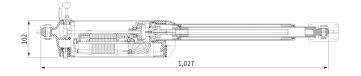
	-		## 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		
	Электропривод Ixengo S 24 B	Блок управления Ixengo 3S RTS + 2 4-х канальн. радио- пульта Keygo RTS	Аккумуляторная батарея резервного электропитания	Сигн. лампа безоп. серии Master Pro 24 В 25 Вт с антенной RTS	Фотобарьеры серии Master Pro Bitech
		Арт. 1841147	Арт. 9001001	Арт. 9014082	Арт. 1841155
К-т «Стандарт» RTS Арт. 1216308	● 2x	•	-	-	-
К-т «Комфорт» RTS	• 2x	•	•	•	•

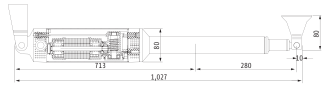
^{*} Без блока управления – для использования с одностворчатыми воротами с внешним блоком управления Ixengo 3S RTS

Индивидуальное жилье Интенсивное использование



Размеры





Технические характеристики

Тип электропитания	230 В, 50 Гц
Мин. расстояние между стеной и створкой ворот *	210 мм
Макс. расстояние от края столба до створки ворот **	103 мм
Электропитание привода	24 В пост. тока
Максимальная потребляемая мощность	40 BT
Внешнее освещение	230 В 500 Вт макс.
Выход для электропитания аксессуаров	24 В пост. тока / 1200 мА

Усилие при открывании и закрывании	2000 H
Рабочий ход	280 мм
Время открытия створки на 90°	от 16 до 28 секунд в зависимости от установки
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS
Максимальное количество радиоканалов	40
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C

^{*} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 1).

Дополнительные аксессуары



Антивандальная кодовая 2-х канальная панель RTS

Дополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



Кронштейн для монтажа

Дополнительное описание на стр. 40

Арт. 9014609 (укороченный) Арт. 9014610 (удлиненный)



Видеодомофон

Дополнительное описание на стр. 87

^{**} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 2).

Ixengo L 3S RTS

Червячные приводы для распашных ворот





Мощный, эффективный и безопасный электропривод для стандартных железных и стальных ворот

Блок управления Ixengo 3S RTS: быстрая установка, индивидуальная настройка, широкий выбор режимов управления (см. стр. 24-25)

Применение

- > Для створок до 400 кг весом и шир. до 4 м в жилищном и промышленном строительстве*.
- > Контроль усилия при наезде на препятствие

Простота установки

- > Для монтажа не требуется никаких специальных инструментов и сварки.
- > Регулируемые кронштейны креплений, адаптируемые для всех видов монтажа.
- > Электропривод одностворчатых ворот с одним двигателем.
- > Магнитный конечный выключатель для высокоточной настойки конечных положений и углов открывания.

Безопасное применение

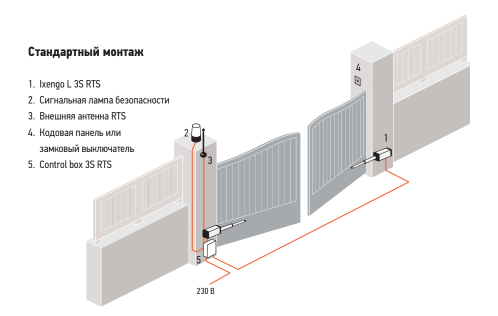
- > Надежный механизм обеспечивает превосходную устойчивость против сильных ветров и внешних воздействий.
- > Специальный ключ позволяет легко разблокировать привод.

Совместимость с солнечной панелью в случаях невозможности прокладки кабелей сетевого электропитания.

			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
	Электропривод Ixengo L 24 V	Control Box 3S Ixengo RTS + 2 Keygo RTS	Батарея аккумуля- торная резервного электропитания	Сигн. лампа безоп. серии Master Pro 24 B, антенна RTS	Фотобарьеры серии Master Pro Bitech
		Арт. 1841147	Арт. 9001001	Арт. 9014082	Арт. 1841155
К-т «Стандарт» RTS Арт. 1216309	● 2x	•	-	-	-
К-т «Комфорт» RTS Арт. 1216311	● 2x	•	•	•	•
К-т «1 привод»* Арт. 1216237	• 1x	-	-	-	-

^{*} Без блока управления – для использования с одностворчатыми воротами с внешним блоком управления Control box 3S RTS Ixengo

Многоквартирный дом 1 Интенсивное использование

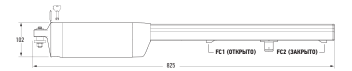


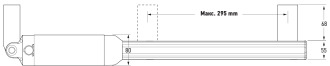
* Установка для ворот

4 м / 170 кг 3 м / 300 кг 2,6 м / 400 кг

Для створок ворот шириной более 2 м рекомендуется электрический замок.

Размеры





Технические характеристики

Тип электропитания	230 В, 50 Гц
Мин. расстояние между стеной и створкой ворот *	275 мм
Макс. расстояние от края столба до створки ворот **	183 мм
Электропитание привода	24 В пост. тока
Максимальная потребляемая мощность	40 BT
Внешнее освещение	500 Вт макс.
Выход для электропитания аксессуаров	24 В пост. тока / 1200 мА

Усилие при открывании и закрывании	2 000 H
Рабочий ход	410 мм
Время открытия створки на 90°	от 16 до 35 секунд в зависимости от установки
Радиочастота RTS	433,42 МГц
Максимальное количество радиоканалов	40
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C

^{*} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 1).

Дополнительные аксессуары



Антивандальная кодовая 2-х канальная панель RTSДополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



Кронштейн для монтажа Дополнительное описание на стр. 40

Арт. 9014609 (укороченный) Арт. 9014610 (удлиненный)

^{**} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 2).

Ixengo L 230 B RTS

Линейные (червячные) приводы для распашных ворот

СТВОРКА ДО 4 М В ВЕСОМ ДО 400 КГ



Новый эргономичный дизайн с защитой от загрязнений.

Надежный, эффективный и простой в установке.

Применение

 Для створок до 400 кг весом и шириной до 4 м в жилищном и промышленном строительстве*.

Простота установки

- > Удобное подключение электропитания.
- > Регулируемые кронштейны креплений, адаптируемые для всех видов монтажа.

Безопасное применение

- Надежный механизм обеспечивает превосходную устойчивость против сильных ветров и внешних воздействий.
- > Специальный ключ позволяет легко разблокировать привод.
- > Плавная остановка и регулируемый крутящий момент

Простая настройка

- > Отдельные кнопки для настройки и проверки.
- > 12 переключателей для расширенной настройки.

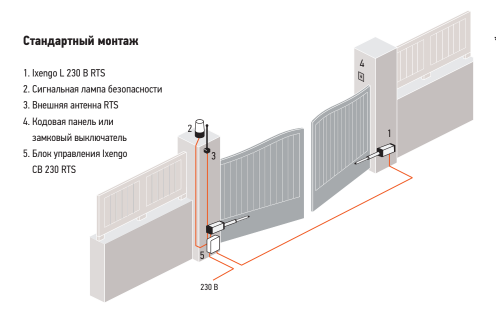
Индивидуальная установка

> Большой ассортимент аксессуаров для комфорта и безопасности.

	1	stherly		(3.1)			
	Электропривод Ixengo L 230 B	Блок управ- ления Ixengo CB 230 RTS	2-х канальный радиопульт Keytis 2 RTS	Сигн. лампа безопасности серии Есо Pro 230 В 15 Вт	Фото-барьеры серии Master Pro Bitech	Приварной кронштейн для установки	Кронштейн фланцевый для установки на болтах
		Арт. 1841212	Арт. 1841026	Арт. 9018754	Арт. 1841155	Арт. 9019511	Арт. 9019502
К-т «Стандарт» RTS Арт. 1216434	• 2x	•	• 1x				•
К-т «ECO CFT» RTS Арт. 1216433	• 2x	•	• 2x	•	•	•	

^{*} Без блока управления – для использования с одностворчатыми воротами с внешним блоком управления Ixengo CB 230 RTS.

Многоквартирный дом ! Полуинтенсивное использование



* Установка для ворот

4 м / 170 кг 3 м / 300 kg 2,6 м / 400 kg

Для створок ворот шириной более 2 м рекомендуется электрический замок.

Размеры





Технические характеристики

Тип электропитания	220–230 В, 50–60 Гц
Мин. расстояние между стеной и створкой ворот *	160 мм
Макс. расстояние от края столба до створки ворот **	183 мм
Электропитание привода	230 B
Максимальная потребляемая мощность	210 Вт
Внешнее освещение	230 B, 60 BT
Выход для электропитания аксессуаров	24 В перем. тока / 360 мА
Усилие при открывании и закрывании	2000 H

Рабочий ход	480 мм
Время открытия створки на 90°	от 15 до 30 секунд в зависимости от установки
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS
Максимальное количество радиоканалов	128
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C

^{*} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 1).

Дополнительные аксессуары



Антивандальная кодовая 2-х канальная панель RTSДополнительное описание на стр. 74

Дополнительное описание на стр. 7-Арт. 1841111



ТаНота® — дистанционный контроль для управления домом Дополнительное описание на стр. 4



VISIDOM OC 100 — камера для установки на открытом воздухе Дополнительное описание на стр. 91



Видеодомофон V500 Дополнительное описание на стр. 87

^{**} Смотрите определение на странице 22 (руководство по электроприводам для распашных ворот, схема 2).

Invisio 3S RTS

Встраиваемые приводы для распашных ворот

СТВОРКА ДО 3 М В ВЕСОМ ДО 150 КГ



Невидимая моторизация для стильных ворот

Сохраняет внешний вид ворот

> Система моторизации полностью встроенной в несущий профиль системы ворот.

Надёжность

> Надёжная система моторизации ворот.

Блок управления 3S

- > Быстрая установка, настройка, интуитивное понимание.
- > Все функции блока упр. серии 3S адаптированы для встр. моторизации.

Адаптируется ко всем типам конфигураций

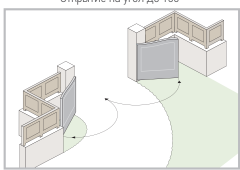
- > Для всех типов открывания.
- > Для всех типов панелей ворот из алюминия или стали.
- > Система остановки в конечных положениях, интегрир. в нажнюю петлю

Эффективен и удобен в подключении

- > Открывание на 90° за 15 с.
- > Дистанц. управление, а также, при помощи системы управления TaHoma®.

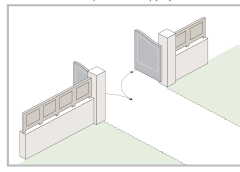
Полный ассортимент аксессуаров



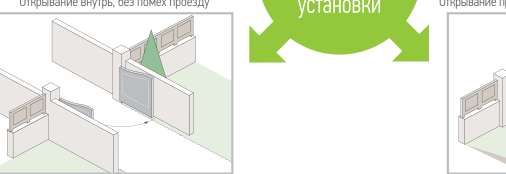


Адаптируется для всех типов установки

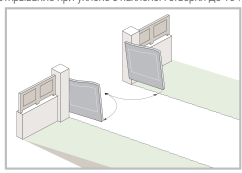




Открывание внутрь, без помех проезду



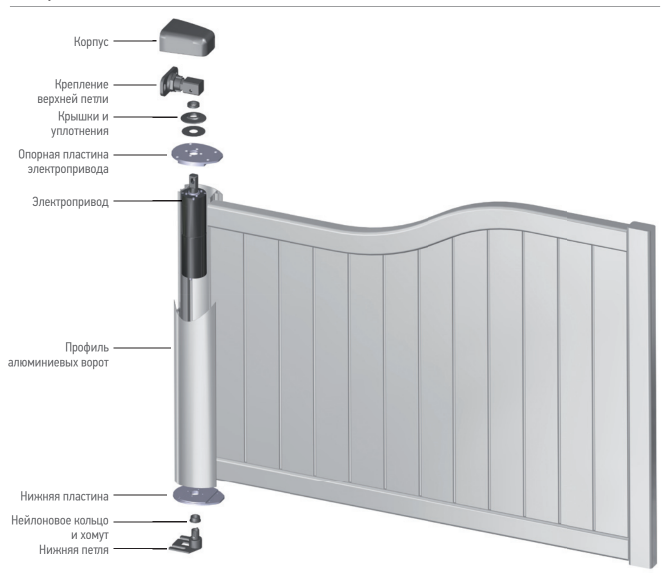
Открывание при уклоне с наклоном створки до 10 %



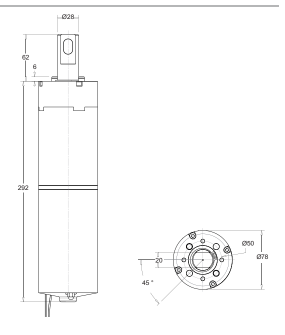


Индивидуальное строительство | Интенсивное использование

Схема установки



Общие габаритные размеры



Технические характеристики

Тип электропитания	230 В, 50 Гц
Электропитание привода	24 В В пост. тока
Электропитание для аксессуаров	24 В пост. тока / 1200 мА
Время открывания на 90°	15 сек
Радиочастота / радиопротокол	433,42 мГц
Максимальное количество радиопередатчиков	Для RTS – 40 шт.
Температура эксплуатации	от -20°C до +60°C
Вес электропривода	6,5 кг

Для получения дополнительное мнформации, пожалуйста, обращайтесь к Вашему партнёру Somfy.

Блок управления 3S RTS

Блок управления для моторизации распашных ворот





Комплектность

	Блок управления Axovia 3S RTS	Блок управления Ixengo 3S RTS	4-х каналь- ный радиопульт Keygo RTS
	Арт. 1841143	Арт. 1841149	Арт. 1841064
Блок управления Axovia 3S RTS + 2 шт Keygo RTS Apr. 1841140	•	-	• 2x
Блок управления Axovia 3S RTS Арт. 1841143	•	-	-
Блок управления lxengo 3S RTS + 2 шт Keygo RTS Арт. 1841147	-	•	• 2x
Блок управления Ixengo 3S RTS Арт. 1841149	-	•	-

Быстрая установка и настройка

Быстрая установка

- > Готов к работе через 2 минуты.
- > Все настройки предварительно запрограммированы.
- > Готов к работе после процесса самообучения без каких-либо дополнительных настроек.

Широкий выбор режимов управления, безошибочное подключение

- > Интуитивно понятные пользовательские настройки.
 - Информативный встроен. ЖК дисплей.
 - Информация о каждом этапе программирования в режиме реального времени.
- > Подключение дополнительных устройств.
 - Цветные клеммы для безошибочного подключения каждого устройства.
 - Удобное расположение клемм для оптимальной прокладки проводов.
 - Двухпозиционные зажимы для надёжной фиксации кабелей разного сечения.

Простой и эффективный монтаж

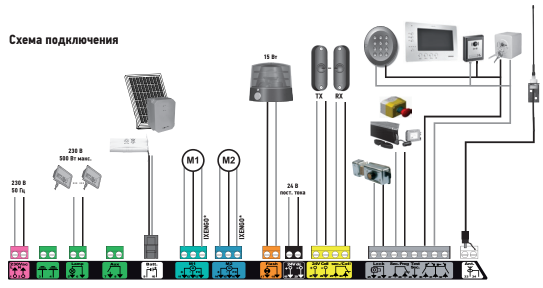
- > Невыпадающие винты на крышке.
- > Специальная ниша для хранения пультов.
- > Возможность установки на неровные поверхности.
- > Наличие на корпусе горизонтальной плоскости для установки по уровню.
- > Наличие водонепроницаемых заглушек, не требующих дополнительного уплотнения.
- > Удобное расположение информационного дисплея.
- > Простое и безопасное отключение электропитания.
- Специальное гнездо для установки аккумуляторной батареи резервного электропитания.
- > Памятка по подключению устройств и программированию, закрепленная в прозрачном пластиковом пакете под крышкой корпуса.

Простое обслуживание

- > Отображение кодов работы привода на информационном ЖК дисплее в режиме реального времени.
- > Отображение кодов ошибок и неисправностей.
- > Доступ к сервисным данным: счетчику циклов открытия и закрытия, журналу ошибок и др.

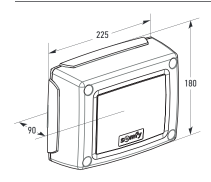
Совместимость с солнечной панелью в случаях невозможности прокладки кабелей сетевого электропитания.





* Терминалы, предназначенные для подключения конечных выключателей электропривода Ixengo.

Размеры



Технические характеристики

Тип электропитания	230 В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	800 Вт, (включая освещение 500 Вт)
Интерфейс программирования с 7-ю кнопками	ЖК-экран с тремя символами
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS
Максимальное количество радиоканалов	40
Степень пылевлагозащищенности	IP 44

от – 20 °C до + 60 °C
Axovia 220B
Axovia MultiPro
Axovia 180B
Ixengo S 24 B
Ixengo L 24 B

Дополнительные аксессуары



Панель кодовая RTS, 2-х канальная Дополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



Арт. 9001001

Аккумуляторная батарея резервного электропитания Дополнительное описание на стр. 81



Сигнальная лампа безопасности серии Master Pro 24 B 25 Bt со встроенной антенной RTS

Дополнительное описание на стр. 76

CB 230 B RTS

Блок управления для моторизации распашных ворот

230 В **ДЛЯ IXENGO S / L 230** В



Для эффективного управления электроприводами 230 В

Применение

> Плавная остановка и регулируемый крутящий момент.

Простая настройка

- > Отдельные кнопки для настройки и проверки.
- > 12 переключателей для расширенной настройки.

Индивидуальная установка

> Широкий ассортимент аксессуаров для удобства и безопасности.

Удобное подключение электроприводов и аксессуаров

> Вставные клеммные колодки.

Простое обслуживание

> Индикация в реальном времени состояния работы изделия.

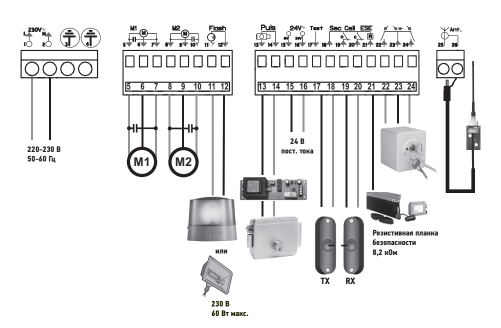
Комплектность



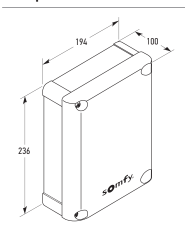
Блок управления CB 230 B RTS



Схема подключения



Размеры



Технические характеристики

Тип электропитания	220–230 В, 50–60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	210 Вт
Интерфейс программирования	2 кнопки, 12 DIP переключателей в корпусе, 1 регулятор, 7 светодиодов
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS
Максимальное количество радиоканалов	128

Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C
Совместимые электродвигатели	Ixengo L 230 B Ixengo S 230 B

Дополнительные аксессуары



Панель кодовая RTS, 2-х канальная

Дополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



Комплект безопасности из радиопередатчика и установочного комплекта для резинового профиля (H=58)

Дополнительное описание на стр. 42

Арт. 9019589



Электрический замок 12 В с платой управления

Дополнительное описание на стр. 42

Технические характеристики блоков управл

	Блок управления 3S RTS
Общие характеристики	
Тип электропитания	230 В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	800 Вт (внешнее освещение 500 Вт)
Интерфейс программирования	7 кнопок, ЖК-экран с тремя символами
Температурный режим эксплуатации / пылевлагозащищённость	- 20 °C / + 60 °C / IP 44
Радиочастота / радиопротокол	433,42 MHz
Максимальное количество радиоканалов	40
Подключения	
Программируемый вход системы безопасности Тип	Беспотенциальный контакт: нормально замкнутый
Совместимость	ТX/RX фотобарьеры (стандартные / шина BUS) — фотобарьеры с отражателем — контактная планка с беспотенциальным контактом
Вход проводного управления	Беспотенциальный контакт: нормально разомкнутый
Выход для подключения внешнего освещения	230 В, 500 Вт
Выход для подключения сигнальной лампы безопасности	24 B, 15 Bт — со встроенным проблесковым маячком
Тестируемый выход электропитания 24 B	Да: может быть использован для самодиагностики ТХ/RX фотобарьеров
Выход для самодиагностики устройства безопасности	Да: может быть использован для самодиагностики фотобарьеров с отражателем или контактной планки
Дополнительное электропитание	24 В / максимум 1,2 А
Выход для подключения электрического замка	Нормально разомкнутый контакт электропитания – программируемый, 24 В или 12 В
Вход для подключения антенны RTS	Совместимая антенна RTS (Арт. 2400472)
Вход для подключения аккумуляторной батареи Автономность	Совместим с аккумуляторной батареей 9,6 В – 1600 мА-ч (Арт. 9001001) 24 часа; 3 полных цикла Время зарядки: 48 часов
Режимы работы	
Вызов режима	Нажатие и удержание клавиши управления приводом
Независимое управление освещением	Да
Время включения освещения (после начала движения)	Программирование: от 0 до 600 сек
Режим автоматического закрывания	Программируемая задержка времени закрытия от 0 до 255 минут
Сигнальная лампа безопасности	Программируемое: с предупреждением или без предупреждения (заданное время: 2 сек)
Работа устройств безопасности При закрытии	Программирование: остановка – частичное повторное открытие – полное повторное открытие
Перед открытием	Программируемое: отсутствие действий или замедление движения
Открытие прохода для пешеходов	Да: полное открытие створки ворот с помощью электропривода М1
Скорость открытия	Программируемое: 10 возможных значений
Скорость закрытия	Программируемое: 10 возможных значений
Скорость соприкосновения при закрытии	Программируемое: 5 возможных значений
Доводка — разблокировка электрического замка	Программируемое: включено — выключено
Защита от ветра / внешних воздействий	Повторное включение приводов в случае обнаружения открытия / закрытия (только для Control box 3S RTS Axovia)
Смещение створок ворот	Программируемое
Диагностика	Запись данных и измерений: счетчик открытий и закрытий, счетчик обнаружения препятствий при открытии и закрытии, количество запрограммированных радиоканалов, история 10 последних зарегистрированных ошибок
Совместимость	
	Версия Axovia: Axovia 220B, Axovia Multipro, Axovia 180B Ixengo version: Ixengo S 24 B, Ixengo L 24 B

іения



CB 230 RTS

220-230 В, 50-60 Гц

210 Вт

2 кнопки, 12 переключателей в корпусе типа DIP, 1 регулятор, 7 светодиодов

- 20 °C / + 60 °C / IP 44



433.42 MHz

Полное открытие / открытие для пешехода: 128 каналов максимально

Беспотенциальный контакт: нормально замкнутый

TX/RX фотобарьеры (стандартные) – фотобарьеры с отражателем – контактная планка с беспотенциальным контактом

Беспотенциальный контакт: нормально разомкнутый

230 В, 60 Вт (без подключения сигнальной лампы безопасности)

230 В, 40 Вт – без встроенного проблескового маячка

Да: может быть использован для самодиагностики TX/RX фотобарьеров или фотобарьеров с отражателем

Да: может быть использован для самодиагностики контактной планки 8,2 k0м

24 В перем. тока / максимум 360 мА

Импульс для электронного управления 12 В модулем электрического замка (опционально)

Совместимая антенна RTS (Арт. 2400472)

Нет

При помощи DIP переключателей – используя только проводное управление

Нет

Отсутствует

Программируемая задержка времени закрытия от 0 до 120 секунд

Программируемое: с предупреждением или без предупреждения (заданное время: 2 сек)

Остановка — полное повторное открытие

Программируемое: отсутствие действий или замедление движения

Да: полное открытие створки ворот с помощью электропривода М1

Не регулируется

Не регулируется

Программируемое: 0 или 33% от нормальной скорости

Программируемое: включено — выключено

Нет

Программируемое

6 индикаторов

Ixengo L 230 B, Ixengo S 230 B

Моторизация откатных ворот

	Elixo 500 3S RTS	Elixo 500 230 B RTS
	Стр. 32	Стр. 34
	Sales Control of the	
Максимальный вес / ширина полотна	500 кг / 8 м	500 кг / 8 м
Установка	Многоквартирный дом	Многоквартирный дом
Использование	Интенсивное	Полуинтенсивное
Преимущества электропривода	Широкий диапазон настроек	Предварительные настроки для монтажа



Elixo 800 230 B RTS				
Стр. 36				
800 кг / 10 м				
Многоквартирный дом				
Полуинтенсивное				

Контроль за движением ворот

Elixo 500 3S RTS

somby

Привод для откатных ворот







Широкий диапазон индивидуальных настроек

Удобство монтажа

> Удобный доступ к крепежным элементам.

Блок управления 3S

- > Быстрый и удобный монтаж.
 - Быстрое программирование привода в режиме самообучения.
 - Готов к работе через 2 минуты.
 - Все настройки предварительно запрограммированы.
- > Индивидуальная настройка.
 - Интуитивно понятные польз. настройки.
 - Информативный встроенный ЖК дисплей.
 - Информация о каждом этапе программирования в режиме реального времени.
 - Подключение дополнительных устройств.
 - Цветные клеммы для безошибочного подключения каждого устройства.

Простое обслуживание

- > Отображение кодов работы привода на инф. ЖК дисплее в режиме реал. времени.
- > Доступ к сервисным данным: счетчику циклов открытия и закрытия, журналу ошибок и др.

Надежность и долговечность

- > Механика и электроника создана на базе многолетнего опыта группы Somfy.
- > Длительный срок службы с плавной остановкой в конце движения.
- > Встроен. детектор обнаружения препятствий.

Удобство использования

- > Открытие створки ворот шир. 3 м за 15 сек.
- > Механическая система внешней разблокировки с ключом

Совместимость с солнечной панелью в случаях невозможности прокладки кабелей сетевого электропитания.





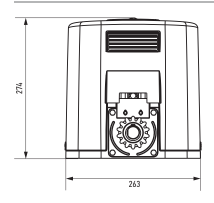
К-т «Стандарт» RTS		_	_		
Арт. 1216363	·				
К-т «Комфорт» RTS					
Арт. 1216364	•	•	•	·	

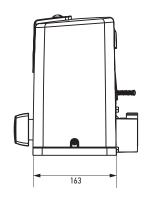


Многоквартирный дом ! Интенсивное использование

Стандартный монтаж 1. Elixo 500 3S RTS 2. Сигнальная лампа безопасности 3. Внешняя антенна RTS

Размеры





Технические характеристики

Тип электропитания	230 В (–15% / + 10%), 50 Гц
Электропитание привода	24 В пост. тока
Максимальная потребляемая мощность	130 BT
Внешнее освещение	500 Вт макс. Не работает при питании от солнечной панели
Выход для электропитания аксессуаров	24 В пост. тока / 1,2А

Усилиие на приводной шестерне	500 H
Время открытия створки длиной до 3 м	15 сек
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS
Максимальное количество радиоканалов	40
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C

Дополнительные аксессуары



Антивандальная кодовая панель RTS, 2-х канальная

Дополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



Видеодомофон V500 Дополнительное описание на стр. 87



Усиленная нейлоновая зубчатая рейка длиной 1 метр

Дополнительное описание на стр. 43

<u>Арт. 9011090 (верхнее крепление)</u> <u>Арт. 9011089 (нижнее крепление)</u>



Стальная зубчатая рейка Дополнительное описание на стр. 43

Elixo 500 230 B RTS

Привод для откатных ворот

ПОЛОТНО ДО 8 М ▮ ВЕСОМ ДО 500 КГ



Надежный электропривод для откатных ворот в прочном корпусе

Удобство монтажа

- > Удобный доступ к крепежным элементам.
- > Все настройки предварительно запрограммированы

Надежность и долговечность

> Механика и электроника создана на базе многолетнего опыта группы Somfy.

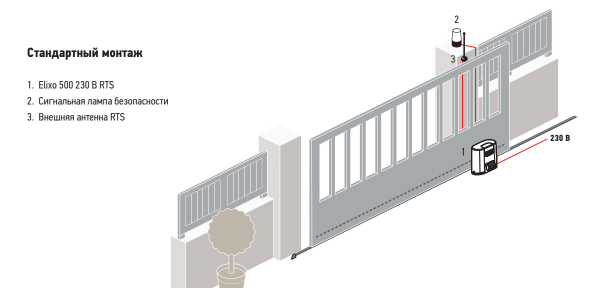
Удобство использования

> Механическая система внешней разблокировки с ключом.

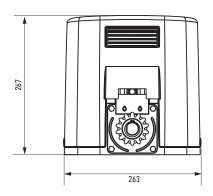
	somb				1907	
	Привод Elixo 500 230 B RTS	4-х канальный радиопульт Keygo RTS	Металлический установочный шаблон	2-х канальный радиопульт Keytis ^{NS} 2 RTS	Сигн. лампа безопасности серии Есо Pro 230 В 15 Вт	Фотобарьеры серии Master Pro Bitech
		Арт. 1841064	Арт. 9018678	Арт. 1841026	Арт. 9020138	Арт. 1841155
К-т «Стандарт» Арт. 1216449	•	● 2x	•	-	-	-
К-т «Эко комфорт» Арт. 1216451	•	-	•	● 2x	•	•

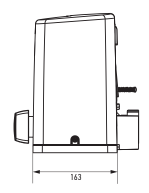


Многоквартирный дом | Полуинтенсивное использование



Размеры





Технические характеристики

Тип электропитания	230 В (–15% / + 10%), 50 Гц
Электропитание привода	230 B
Максимальная потребляемая мощность	300 BT
Выход для электропитания аксессуаров	24 В пост. тока / 360 мА
Время открытия створки длиной до 3 м	21 сек

Усилие на приводной шестерне	500 H
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS
Максимальное количество радиоканалов	128
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C

Дополнительные аксессуары



Антивандальная кодовая панель RTS, 2-х канальная

Дополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



Видеодомофон V500 Дополнительное описание на стр. 87



Усиленная нейлоновая зубчатая рейка длиной 1 метр

Дополнительное описание на стр. 43

Арт. 9011090 (верхнее крепление)





Стальная зубчатая рейка Дополнительное описание на стр. 43

Elixo 800 230 B RTS

Привод для откатных ворот

ПОЛОТНО ДО 10 М ВЕСОМ ДО 800 КГ



Крепеж основания привода

Надежный электропривод для откатных ворот в прочном корпусе

Удобство монтажа

- > Удобный доступ к крепежным элементам и метизам.
- > Все настройки предварительно запрограммированы.

Надежность и долговечность

> Механика и электроника созданы на базе многолетнего опыта группы Somfy.

Удобство использования

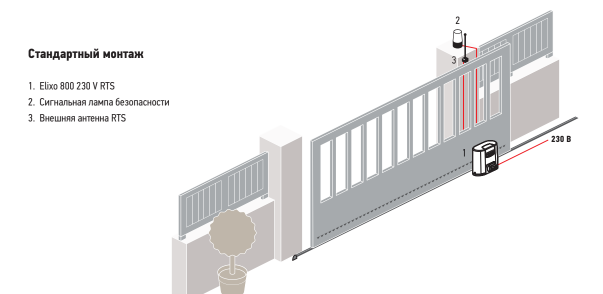
> Механическая система внешней разблокировки.

Комплектность

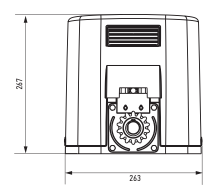
	xonfy •						
	Привод Elixo 800 230 B RTS	4-х канальный радиопульт Кеудо RTS	Металлический установочный шаблон	2-х канальный радиопульт Keytis ^{NS} 2 RTS	Сигн. лампа безопасности серии Есо Рго 230 В 15 Вт	Фотобарьеры серии Master Pro Bitech	
		Арт. 1841064	Арт. 9018678	Арт. 1841026	Арт. 9020138	Арт. 1841155	
К-т «Стандарт» Арт. 1216454	•	• 2x	•	-	-	-	
К-т «Эко комфорт»	•	-	•	• 2x	•	•	

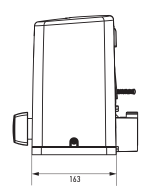


Многоквартирный дом | Полуинтенсивное использование



Размеры





Технические характеристики

Тип электропитания	230 В (–15% / + 10%), 50 Гц
Электропитание привода	230 В перем. тока
Максимальная потребляемая мощность	300 BT
Выход для электропитания аксессуаров	24 В перем. тока / 360 мА
Время открытия створки длиной до 3 м	21 сек

Усилиие на приводной шестерне	800 H
Радиочастота RTS	433,42 МГц
Максимальное количество радиоканалов	128
Степень пылевлагозащищенности	IP 44
Температурный режим эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C

Дополнительные аксессуары



Антивандальная кодовая панель RTS, 2-х канальная

Дополнительное описание на стр. 74

Арт. 1841111



Видеодомофон V500 Дополнительное описание на стр. 87



Усиленная нейлоновая зубчатая рейка длиной 1 метр

Дополнительное описание на стр. 43

<u>Арт. 9011090 (верхнее крепление)</u> <u>Арт. 9011089 (нижнее крепление)</u>



Стальная зубчатая рейка Дополнительное описание на стр. 43

Технические характеристики электроприво

	Elixo 500 3S RTS	Elixo 500 230 B RTS
Общие характеристики		
Максимальный вес / длина ворот	500 кг – 8 м	500 кг – 8 м
Режим эксплуатации	Интенсивный	Полуинтенсивный
Тип электропитания	230 В (–15% / + 10%), 50 Гц	230 В (–15% / + 10%), 50 Гц
	24 В пост. тока	230 В перем. тока
Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания	7,5 Вт	2,4 Вт
в работе	600 Вт (включая освещение 500 Вт)	400 Вт
Тяговое усилие	750 H	500 H
Максимальная скорость	12 м/мин	8.5 м/мин
Время открытия створки длиной до 3 м	15 сек	21 сек
Разблокировка	Разблокировка ключом	Разблокировка ключом
Интерфейс программирования	7 кнопок, ЖК-экран с тремя символами	2 кнопки, 8 индикаторов
Темпер. режим эксплуатации – класс защиты	− 20 °C / + 60 °C − IP 44	− 20 °C / + 60 °C − IP 44
Радиочастота / радиопротокол Somfy	RTS	RTS Hall Strange Long*
	433,42 MHz	433.42 MHz
Максимальное количество радиоканалов	40	128
Подключения		
Контактная планка	Да, беспотенциальный контакт	Да, беспотенциальный контакт
Системы безопасности Тип Совместимость	Беспотенциальный контакт: нормально замкнутый ТХ/RX фотобарьеры (стандартные / шина BUS) – фотобарьеры с отражателем – контактная планка с беспотенциальным контактом	Нет –
Проводные управления	Беспотенциальный контакт: нормально разомкнутый	Беспотенциальный контакт: нормально разомкнутый
Освещение	230 В, максимум 500 Вт	Беспотенциальный контакт: нормально разомкнутый
Сигнальная лампа безопасности	24 В, 15 Вт – со встроенным проблесковым маячком	230 В, 60 Вт – без встроенного проблескового маячка
Выход электропитания 24 В	Да: может быть использован для самотестирования TX/RX фотобарьеров	Нет
Выход для самотестирования систем безопасности	Да: может быть использован для самотестирования фотобарьеров с отражателем или контактной планки	Да
Выход для электропитания аксессуаров	24 В пост. тока / макс. 1,2 А	24 В перем. тока / 360 мА
Антенна	Совместим с антенной RTS (Арт. 2400472)	Совместим с антенной RTS (Арт. 2400472)
Батарея резервного электропитания Работоспособность батареи	9,6 В, 1 600 мА-ч (Арт. 9001001) 2 x 12 В, 1,2 А-ч (Арт. 9016732) 24 часа; 5–10 открытий и закрытий в завис. от ворот	Нет
т аобтоспособноств батарси	Время зарядки 48 часов	-
Режимы работы		
Принудительный режим	Нажатие и удержание кнопки управления привода	Только проводное управление
Независимое управление освещением	Да	Нет
Задержка включения освещения (после начала движения)	Программируется: от 10 сек до 600 сек	Да: 30 сек или 120 сек
Режим автоматического закрытия	Программируемая задержка закрытия от 0 до 255 минут	Программируемая задержка закрытия от 0 до 120 сек
Включение сигнальной лампы безопасности Действия при обнаружении препятствия	Программируется: с или без предупреждающего сигнала (за 2 сек) Программируется:	Программируется: с или без предупреждающего сигнала (за 2 сек)
деиствия при оонаружений прегитствия при закрытий при закрытий перед открытием	программируется: остановка – частичное открытие – полное открытие Программируется: нет движения или движение не происходит пока заблокированы фотобарьеры	-
Управление калиткой	Программируется: 10 возможных значений	Фиксированное время открытия: 7 сек
Диагностика	Запись данных и измерений: счетчик циклов, кол-во циклов обнаружения препятствий, кол-во запрограммированных радиоканалов, история 10 последних ошибок	1 индикатор

дов для откатных ворот



Elixo 800 230 B RTS	
800 кг – 10 м	
Полуинтенсивный	
230 В (–15% / + 10%), 50/60 Гц	
230 В перем. тока	
2,4 Вт	
300 Вт	
800 H	
8.5 м/мин	
21 сек	
Разблокировка ключом	
2 кнопки, 8 индикаторов	
− 20 °C / + 60 °C − IP 44	
RTS	
433.42 MHz	
128	
Да, беспотенциальный контакт	
Нет	
-	
Беспотенциальный контакт: нормально разомкнутый	
Беспотенциальный контакт: нормально разомкнутый	
230 В, 60 Вт – без встроенного проблескового маячка	
Нет	

Да

24 В перем. тока / 360 мА

Совместим с антенной RTS (Арт. 2400472)

He

_

Только проводное управление

Нет

Да: 30 сек или 120 сек

Программируемая задержка закрытия от 0 до 120 сек

Программируется: с или без предупреждающего сигнала (за 2 сек)

__

_

Фиксированное время открытия: 7 сек

1 индикатор

Аксессуары для ворот

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА РАСПАШНЫХ ВОРОТ



Монтажные пластины

Для Axovia 220B

Пластины с подготовленными отверстиями для монтажа на пустотное основание

размеры: 250 х 148 мм, 10 винтов: 24 х 12 мм

толщина пластины: 5 мм



Кронштейн для узких столбов

Для Axovia MultiPro

Для створки шириной до 2 м/весом 200 кг макс.

Арт. 9014360

Арт. 2400485



Кронштейн регулируемый для монтажа укороченный

Для Ixengo S 3S, Ixengo S 230 V, Ixengo L 3S

Для монтажа привода на расстоянии до 150 мм от столба (4-х позиционный)

Арт. 9014609



Кронштейн регулируемый для монтажа удлиненный

Для Ixengo S 3S, Ixengo S 230 V, Ixengo L 3S

Для монтажа привода на расстоянии до 250 мм от столба (8-х позиционный)

Арт. 9014610



Кронштейн 110 мм приварной

Для Ixengo L 230 В

Крепежный кронштейн 110 мм для столбов шириной > 200 мм

Для ворот высотой более 2 м рекомендуется электрический замок.

Арт. 9019511



Кронштейн 250 мм приварной

Для Ixengo L 230 B

Крепежный кронштейн 240 мм для столбов шириной < 200 мм

Для ворот высотой более 2 м рекомендуется электрический замок.

Арт. 9019500



Металлическая пластина для кронштейна

Для Ixengo L 230 В

Для кронштейнов 110 мм и 250 мм

Арт. 9019501



Кронштейн фланцевый для установки на болтах

Для Ixengo L 230 В

Для крепления привода Ixengo L 230 В RTS на узкие столбы

Арт. 9019502



Крепежный кронштейн регулируемый для монтажа

Для Ixengo L 230 В

Для монтажа привода (10-и позиционный)

РАЗБЛОКИРОВКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



Комплект внешней разблокировки для Axovia 220B

Комплектуется 3-мя ключами Размеры упаковки: 290 x 60 x 115 мм

Арт. 2400487



Замковый выключатель проводной с ключом

Разблокировка электропривода для ручного открытия





Замковый выключатель импульсный проводной с ключом

Настенный выключатель для управления с помощью ключа

Аксессуары для ворот

ЭЛЕКТРОЗАМОК ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



Электрозамок

Электропитание: 24 В пост. тока. Тип кабеля электропитания: H05 RR-F 2x0,75 мм² Класс электрозащиты: III низковольтное напряжение Размеры (ВхШхГ): 80x250x80 мм Темп. режим эксплуатации: oт -20° C до $+60^{\circ}$ C. Класс пылевлагозащиты: IP44

Арт. 9011073



Запорная площадка электрозамка

Размеры (BxШxГ): 30x110x50 мм

Арт. 9011074





Электрический замок 12 В

Для Ixengo L 230 B

Комплект состоит из электрического замка и фиксатора 12 В

Настоятельно рекомендуется для створок ворот выше 2 метров или при высоких ветровых нагрузках.

Арт. 9019552

КОНТАКТНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ВОРОТ



Арт. 9019589

Комплект из радиопередатчика и контактной планки из резинового профиля Н = 58

Для мягкого контакта створок ворот в конце движения и аварийной остановки при наезде на препятствие. Комплект состоит из радиопередатчика и контактной планки из резинового профиля 58 мм и длиной 2,30 м



Арт. 9019611

Комплект из радиопередатчика и контактной планки из резинового профиля Н = 90

Для мягкого контакта створок ворот в конце движения и аварийной остановки при наезде на препятствие. Комплект состоит из радиопередатчика и контактной планки из резинового профиля 90 мм и длиной 2,30 м

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ



Арт. 9011090

Нейлоновая армированная зубчатая рейка с верхними проушинами

Для Elixo 500

Длина: 1 м

Тип: нейлон, армированный сталью



Арт. 9011089

Нейлоновая армированная зубчатая рейка с нижними проушинами

Для Elixo 500

Длина: 1 м

Тип: нейлон, армированный сталью



Арт. 9011069

Стальная зубчатая рейка

Для Elixo 800

Для ворот весом до 2000 кг

Длина: 1 м

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ



Арт. 9017210

Стойки для крепления фотобарьеров Master Pro

Для ворот и шлагбаумов

Крепление фотобарьеров на необходимом расстоянии от столбов или стен.

Фотобарьеры располагаются на высоте 50 см от земли.

Стойки имеют полую конструкцию для кабелей.

Крепление четырьмя винтами (в комплект не входят).



Арт. 9016732

Аварийное аккумуляторное питание для Elixo 500 3S

Для поддержания полной работоспособности (фотобарьеров, сигнальной лампы безопасности, других проводных аксессуаров) в случае отключения электропитания.

Рабочее напряжение: 24 В пост. тока, 1,2 А-ч

Зарядный ток: 130 мА

Время зарядки: от 12 до 24 часов

Комплект механических упоров



Арт. 2400484

Кабельные каналы для укладки между столбов

Для прокладки кабелей между столбами ворот, если они не закопаны в землю. Выдерживают движение автомобилей.



Для Ixengo L 230 В

Механические упоры при открытии или закрытии створок ворот. Предназначены для остановки створок ворот в случае, если не установлены наземные упоры.





Шлагбаумы



- ШЛАГБАУМЫ ■
- АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ ■

Levixo 30 / 50 RTS

Шлагбаумы до 5 м



Дорожные шлагбаумы: прочные и долговечные, разработаны для интенсивного использования

Две модели:

- > 3 метра открытие за 4 секунды.
- > 5 метров открытие за 8 секунд.

Для интенсивного использования – до 1200 циклов открытия и закрытия в день.

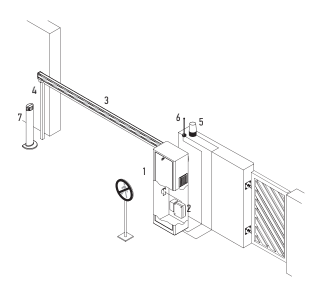
Имеется обширный ассортимент аксессуаров для профессиональной установки.

- > Закладные анкеров для бетонирования фундамента.
- > Стойка-улавливатель стрелы.
- > Стойки с установленными фотоэлементами.
- > Защитный резиновый профиль для стрелы.

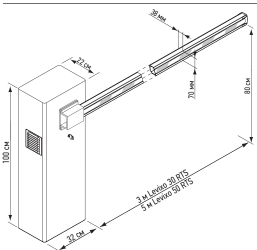
	Шлагбаум Levixo 30	Шлагбаум Levixo 50	Блок управления Levixo RTS	Стрела Levixo длиной 3 м	Стрела Levixo длиной 5 м	Стойка-улавли- ватель стрелы Арт. 9017044
Levixo 30 RTS Арт. 1216339	•	-	•	-	-	-
Levixo 50 RTS Арт. 1216340	-	•	•	-	-	-
Стрела Levixo 30 Арт. 9018250 Арт. 9017041	-	-	-	•	-	-
Стрела Levixo 50 Арт. 9018251 Арт. 9017042	-	-	-	-	•	-
Стойка-улавли- ватель стрелы Арт. 9017044	-	-	-	-	-	•

Стандартная установка

- 1. Электродвигатель Levixo 30/50
- 2. Блок управления
- 3. Стрела
- 4. Стойка-улавливатель стрелы
- 5. Оранжевая лампа безопасности
- 6. Внешняя антенна
- 7. Стойка для фотоэлемента



Общие габаритные размеры



Технические характеристики

Сетевое электропитание	230 В, 50 Гц	
Максимальная потребляемая мощность	300 BT	
Электропитание для внешнего оборудо	24 B / 180 MA	
Максимальное количество операций	3 м	1200
в день	5 м	600
Крутящий момент электропривода	3 м	85 Нм
	5 м	250 Нм
Время открытия	3 м	4 сек
	5 м	8 сек

Радиочастота / радиопротокол		433,42 мГц / РТС
Количество каналов дистанционного управления	36	
Пылевлагозащищенность		IP 24
Рабочая температура		от –10°С до +55°С
Проведенные испытания на отказ	3 м	2 миллиона открытий и закрытий
	5 м	1 миллион открытий и закрытий

Специальные аксессуары



Сигнальная лампа безопасности серии Master Pro 230 В Доп. информация на стр. 76

доп. информации на стр. и

Арт. 9015034



Фотобарьеры серии Master Pro Bitech Доп. информация на стр. 78

Арт. 1841155



Стойки Доп. информация на стр. 48

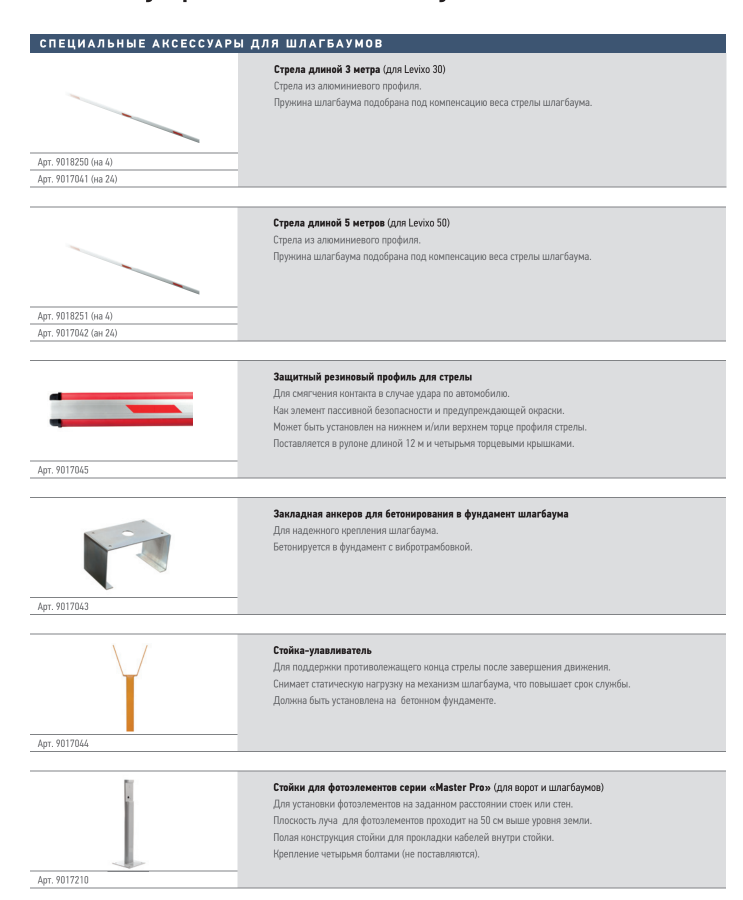
Арт. 9017210



Защитный резиновый профиль для стрелы

Доп. информация на стр. 48

Аксессуары для шлагбаумов



ЗАПЧАСТИ	
	Пружина Levixo 30 (для Levixo 30)
	пружина сечто об (для сечто об)
Арт. 1782267	
	Пружина Levixo 50 (для Levixo 50)
Арт. 1782268	
	Электродвигатель
A 17022/0	
Арт. 1782269	
	Мотор-редуктор Levixo 30
Арт. 1782270	
	Мотор-редуктор Levixo 50
	Motop-pegyktop Levixo 30
Арт. 1782271	
	Комплект ограничителей конечных положений
Арт. 1782272	
	Комплект для разблокировки: механизм блокировки + 2 ключа
A 1702272	
Арт. 1782273	
	Блок управления Levixo RTS
Арт. 1782274	
	Установочный комплект для крепления стрелы
	установочный комплект для крепления стрелы
Арт. 1782275	



Гаражные ворота



- МОТОРИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ ■
- ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ ■
- ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 - РЕЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ DEXXO
 - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ ■

Моторизация гаражных ворот

Рекомендуется Возможно			Бюджеті	траст RTS ная версия ица 58 Ременная шина
Секционные ворота	Площадь < 9,5 м²	Индиви- дуальное строит-во		
	Площадь < 12 м²	Индиви- дуальное строит-во		
		Коллек- тивное строит-во		
	Площадь > 15 м²	Индиви- дуальное строит-во		
		Коллек- тивное строит-во		
Подьемные ворота	Площадь < 7,5 м ² и вес > 10 кг/м ² Площадь < 10 м	Индиви- дуальное строит-во		
	и вес < 10 кг/м²	Коллек- тивное строит-во		
	Площадь < 10 м ² и вес > 10 кг/м ² Площадь < 15 м ²	Индиви- дуальное строит-во		
	и вес < 10 кг/м²	Коллек- тивное строит-во		
Подъемно-поворотные ворота	Площадь < 10 м²	Индиви- дуальное строит-во		
Сдвижные ворота	Площадь < 10 м² - Угол < 50 см Настенный монтаж	Индиви- дуальное строит-во		
	Площадь < 10 м² - Угол > 50 см Потолочный монтаж	Индиви- дуальное строит-во		
Распашные ворота	Площадь < 10 м²	Индиви- дуальное строит-во		



Dexxo Optimo RTS Базовая версия			еххо Pro 800 3S рофессиональная вер				
Стран	іица 56		Страница 54		Страница 54		
Цепная шина	Ременная шина	Цепная шина	Ременная шина	Высокоинтенсивная цепная шина	Цепная шина	Ременная шина	Высокоинтенсивная цепная шина

Dexxo Pro 800/1000 3S RTS

Электропривод гаражных ворот



min outlined

Комплектность



^{*} Комплектацию можно уточнить при заказе.

ДО 15 M²

Надежный электропривод для различных типов ворот серии Pro

Удобное использование

- > Настройка менее, чем за 90 секунд.
- > Предустановленные параметры работы.
- Интуитивно простое и быстрое программирование, благодаря встроенному информативному ЖК дисплею.

Разработан для эффективного профессионального монтажа

- > Настройка 15 параметров.
- > Широкий ассортимент подключаемых аксессуаров.
- > Возможность подключения аккумуляторной батареи бесперебойного электропитания.
- > Подключение освещения мощностью до 500 Вт.

Простое обслуживание

- > Отображение кодов работы привода на информационном ЖК дисплее в режиме реального времени.
- > Отображение кодов неисправностей.
- > Доступ к данным технического обслуживания: счетчикам открытия и закрытия, журналам неисправностей и др.

Средства безопасности гаражных ворот

- > Противовзломный замок.
- > Возможность внешней разблокировки.

Высокая надежность

- > 5-летняя гарантия.
- > Протестирован для 90 000 циклов

Индивидуальный выбор приводных шинных систем

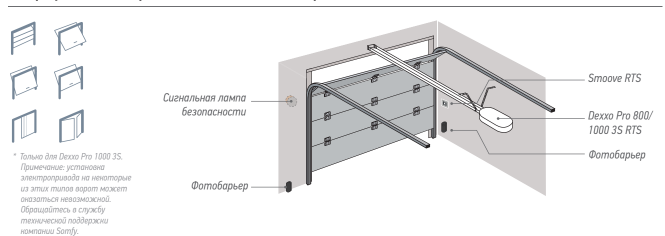
> Цепные, ременные и высокоинтенсивные цепные рейки.



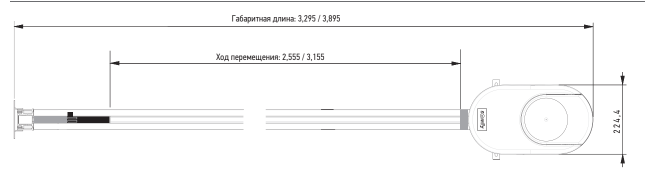
Индивидуальное жилье | Интенсивное использование

Моторизуемые типы ворот*

Стандартный монтаж



Размеры



Технические характеристики

	Dexxo Pro 800 3S RTS	Dexxo Pro 1000 3S RTS			
Питание электросети	230 В – 50 Гц				
Тип электропитания привода	24 В пост. тока				
Макс. потребляемая мощность в рабочем режиме	600 Вт (с 500 Вт освещения)				
Макс. потребляемая мощность в режиме ожидания	5 Вт				
Тяговое усилие	800 H	1000 H			
Встроенное освещение	24 В / 21 Вт (лампа входит в комплект поставки) – патрон ВА15				
Макс. скорость	18 см/сек				
Температура эксплуатации	-20°C / +60°C				
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / РТС				
Максимальное количество радиоканалов	32				

Дополнительные аксессуары



Аккумуляторная батарея резервного электропитания Доп. информация на стр. 81

Арт. 9001001



Механический замок для секционных ворот

Доп. информация на стр. 69

Арт. 9015607



Радиокомплект безопасности для калитки секционных ворот Доп. информация на стр. 70

Dexxo Optimo RTS

Электропривод гаражных ворот





Комплектность



Dexxo Optimo RTS	•	• 1x
Арт. 1216127		- 1/

^{*} Комплектацию можно уточнить при заказе.

ДО 12 M²

Надежный электропривод для различных типов ворот

Удобное использование

- > Настройка менее, чем за 90 секунд.
- > Предустановленные параметры работы.

Широкие возможности для индивидуального монтажа

- > Регулируемая чувствительность обнаружения препятствия.
- > Регулируемая скорость при закрытии.
- > Независимое управление встроенным освещением.
- > Возможно частичное открытие.
- > Широкий ассортимент подключаемых аксессуаров.
- > Возможность подключения аккумуляторной батареи бесперебойного электропитания.

Средства безопасности гаражных ворот

> Противовзломный замок.

Надежность, испытанная временем

> 5-летняя гарантия.

Совместимость с солнечной панелью в случаях невозможности прокладки кабелей сетевого электропитания.

Индивидуальный выбор приводных шинных систем

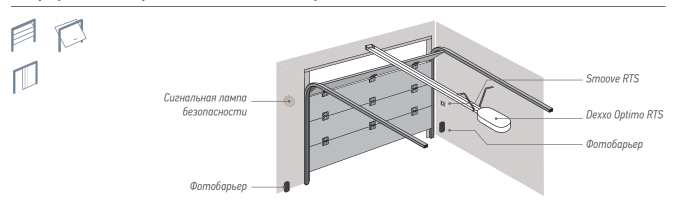
> Цепные, ременные и высокоинтенсивные цепные рейки.



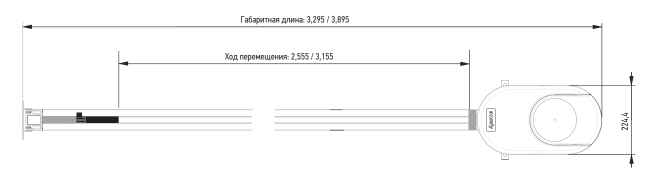
Индивидуальное жилье | Интенсивное использование

Моторизуемые типы ворот

Стандартный монтаж



Размеры



Технические характеристики

Питание электросети	230 В, 50 Гц		
Тип электропитания привода	24 В пост. тока		
Макс. потребляемая мощность в рабочем режиме	120 BT		
Макс. потребляемая мощность в режиме ожидания	4 BT		
Тяговое усилие	800 H		
Встроенное освещение	24 В / 21 Вт (лампа входит в комплект поставки) – патрон ВА15		
Макс. скорость	14 см/сек		
Температура эксплуатации	− 20 °C / + 60 °C		
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS		
Максимальное количество радиоканалов	32		

Дополнительные аксессуары



Батарея аккумуляторная резервного электропитания Доп. информация на стр. 81



Механический замок для секционных ворот Доп. информация на стр. 69

Арт. 9001001

Dexxo Compact RTS

Электропривод гаражных ворот

ДО 9,5 M²





Простой, удобный, компактный

Удобное использование

- > Настройка менее, чем за 60 секунд.
- > Предварительно запрограммированные пульты.
- > Предустановленные параметры работы.

Широкие возможности для индивидуального монтажа

- > Регулируемая чувствительность обнаружения препятствия.
- > Регулируемая скорость при закрытии.
- > Широкий ассортимент подключаемых аксессуаров.
- > Возможность подключения аккумуляторной батареи бесперебойного электропитания.

Средства безопасности гаражных ворот

> Противовзломный замок.

Надежность, испытанная временем

> Трехлетняя гарантия.

Совместимость с солнечной панелью в случаях невозможности прокладки кабелей сетевого электропитания.

Индивидуальный выбор приводных шинных

> Цепные, ременные и высокоинтенсивные цепные рейки.

Комплектность



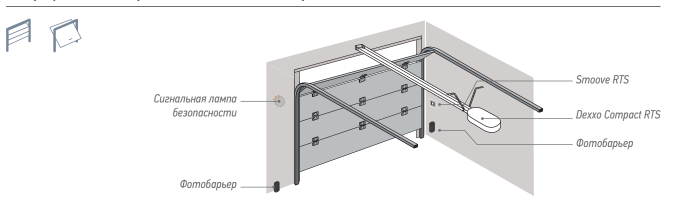
^{*} Комплектацию можно уточнить при заказе.



Индивидуальное жилье Интенсивное использование

Моторизуемые типы ворот

Стандартный монтаж



Размеры



Технические характеристики

Питание электросети	230 В, 50 Гц		
Тип электропитания привода	24 В пост. тока		
Макс. потребляемая мощность в рабочем режиме	120 BT		
Макс. потребляемая мощность в режиме ожидания	4 BT		
Тяговое усилие	600 H		
Встроенное освещение	24 В / 21 Вт (лампа входит в комплект поставки) – патрон ВА15		
Макс. скорость	14 см/сек		
Температура эксплуатации	− 20 °C / + 60 °C		
Радиочастота / радиопротокол	433,42 МГц / RTS		
Максимальное количество радиоканалов	32		

Дополнительные аксессуары



Батарея аккумуляторная Доп. информация на стр. 81

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Механический замок для секционных ворот

Доп. информация на стр. 69

Арт. 9001001

Подробные технические характеристики

	Dexxo Compact RTS	Dexxo Optimo RTS	
Основные характеристики			
Тип электропитания	230 B – 5	230 В – 50 Гц	
Максимальная потребляемая мощность Режим ожидания – рабочий рех	ким 4 Вт – 12	20 Вт	
Тяговое усилие Максималь	ное 600 Н	800 H	
Номиналь	ное -	650 H	
Интенсивность эксплуатации	Полунтенсивная	Интенсивная	
Максимальная скорость	14 см/с	сек	
Интерфейс программирования	2 кнопки, 2 индикатора	4 кнопки, 4 индикатора	
Температурный режим эксплуатации – класс защиты	– 20 °C / + 60 °C, IP 20, д.	− 20 °C / + 60 °C, IP 20, для сухих помещений	
Конечные положения	Механическая остановка Электронная остановка при закрытии	Механическая остановка при движении вверх. Электронная остановка при закрытии, сохраняемая в памяти привода	
Электрическая защита	Класс 2: двойная	Класс 2: двойная изоляция 🗖	
Встроенное освещение	24 В / 21 Вт; тип і	24 В / 21 Вт; тип патрона ВА15	
Радиочастота / радиопротокол Somfy	#T = 433.42	RTS ———————————————————————————————————	
Кол-во программируемых радиоканалов	32		
Подключения			
Системы безопасности	Тип Беспотенциальный контакт:	льный контакт: NC нормально закрытый	
Совместимо	TX/RX фотобарьеры		
Система безопасности калитки	-	Беспотенциальный контакт: NC нормально закрыты	
Проводное управление	-	Беспотенциальный контакт: NO нормально открытый	
Освещение	Нет		
Сигнальная лампа безопасности	24 B – 15 Вт со встроенным проблесковым маячком 		
Управляющий выход для питания дополнительных устройств	Нет	Нет	
Выход для самотестирования систем безопасности		Нет	
Питание для дополнительных устройств		24 В / максимум 500 мА	
Антенна		Совместим с антенной RTS (Арт. 2400472)	
Аккумуляторная батарея резервного электропитания Работоспособность батареи	9,6 В, 1600 мА-ч (24 часа; 5–10 откр. и закр. в завис. от ворот. Время полной зарядки: 72 часа	дрт. 900 (001) 24 часа, 5-10 открытий и закрытий в зависимости от ворот. Время полной зарядки: 48 ч	
Режим работы			
Принудительный режим	При нажатии и удержании кн	При нажатии и удержании кнопки управления привода	
Независимое управление освещением	Нет	Да для встроенного освещения	
Задержка включения освещения (после начала движения)	Заданное значение 30 сек	Заданное значение 60 сек	
Режим автоматического закрывания	Нет	Нет	
Включение сигнальной лампы безопасности	Автоматически 2 сек, если	Автоматически 2 сек, если подключено освещение	
Срабатывание устройств безопасности при закрытии	Полное повторное открытие		
Срабатывание устройств безопасности до открытия	Нет	Нет	
Встроенное распознавание препятствий	Возможна настройка 4 уро при наезде на г	Возможна настройка 4 уровней чувствительности при наезде на препятствие	
Действие при обнаружении препятствия	Полное повторн	Полное повторное открытие	
Возможность частичного открывания для пешехода	Нет	Да	
Скорость открывания	Заданное значение: 14 см/сек (максимум)		
Скорость закрывания		Заданное значение: 12 см/сек (максимум)	
Уменьшение скорости при закрывании	Программируется: не изменяется, умен высоте 30 см, уменьшается внизу п	Программируется: не изменяется, уменьшается внизу при закрывании на высоте 30 см, уменьшается внизу при закрывании на высоте 50 см	
Диагностика	5 (по умолчанию)	-	



Dexxo Pro 800 3S RTS

Dexxo Pro 1000 3S RTS

230 В – 50 Гц

5 Bт – 600 Вт (внешнее освещение 500 Вт)

800 H

1000 H

650 H

800 H

Интенсивная

18 см/сек

7 кнопок, ЖК-экран с тремя символами

 $-20\,^{\circ}\text{C}$ / $+60\,^{\circ}\text{C}$, IP 20, для сухих помещений

Механическая остановка при движении вверх. Электронная остановка при закрытии, сохраняемая в памяти привода

Класс 2: двойная изоляция 🗖

24 В / 21 Вт; тип патрона ВА15



433.42 МГц

32

Беспотенциальный контакт: NC нормально закрытый

ТX/RX фотобарьеры – с отражателем – контактная планка с беспотенц. контактом

Беспотенциальный контакт: NC нормально закрыты

Беспотенциальный контакт: NO нормально открытый

230 В, максимум 500 Вт, класс 2 □

24 В – 15 Вт со встроенным проблесковым маячком

Да: для проверочного теста фотобарьеров безопасности

Да: для проверочного теста фотобарьеров безопасности с отражателем и контактной планкой

24 В / максимум 500 мА

Совместим с антенной RTS (Арт. 2400472)

9,6 В, 1600 мА-ч (Арт. 9001001)

24 часа, 5-10 открытий и закрытий в зависимости от ворот. Время полной зарядки: 48 ч

При нажатии и удержании кнопки управления привода

Да для встроенного освещения

Программируется: от 0 до 600 сек

Программируемая задержка времени закрытия от 0 до 120 секунд

Программируется: с или без предупреждающего сигнала (фикс. время: 2 с)

Программируется: стоп – частичное открывание – полное открывание

Программируется: нет движения

Возможна настройка 4 уровней чувствительности при наезде на препятствие

Программируется: частичное открывание или полное открывание

Да: возможна настройка частичного открывания

Программируемая от 3,5 см/сек до 18 см/сек: 10 возможных уровней

Программируемая от 3,5 см/сек до 18 см/сек: 10 возможных уровней

Программируется: не изменяется, уменьшается внизу при закрывании на высоте 30 см, уменьшается внизу при закрывании на высоте 50 см

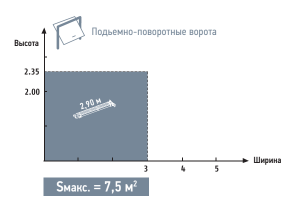
Данные программирования и их история: счетчик циклов, кол-во циклов с обнаружением препятствий, кол-во запрограммированных радиопультов, история последних 10 проблем

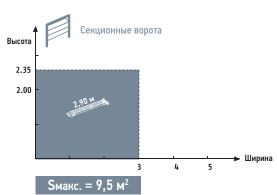
Область применения

Dexxo Compact RTS



Dexxo Compact RTS

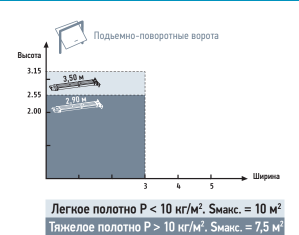


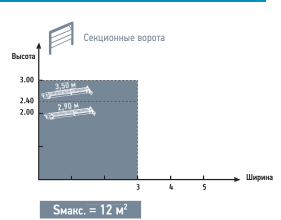


Dexxo Optimo RTS



Dexxo Optimo RTS



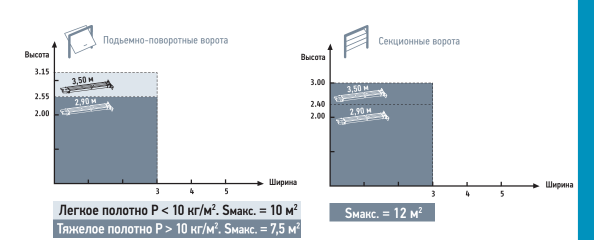




Dexxo Pro 800/1000 3S RTS

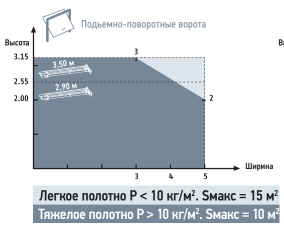


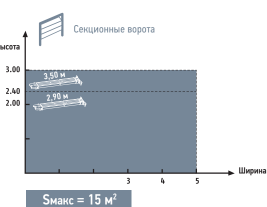
Dexxo Pro 800 3S RTS





Dexxo Pro 1000 3S RTS

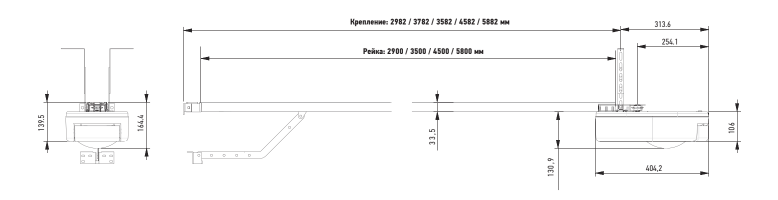


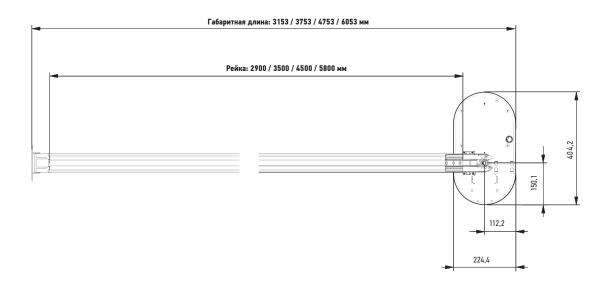


Общие габаритные размеры

Dexxo Pro 800/1000 3S RTS / Dexxo Optimo RTS



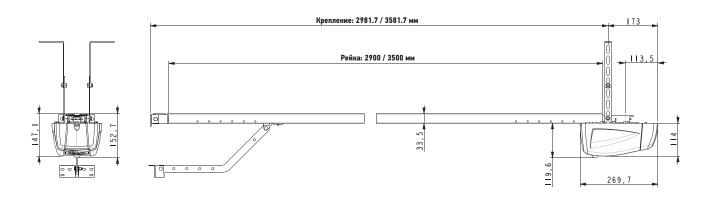


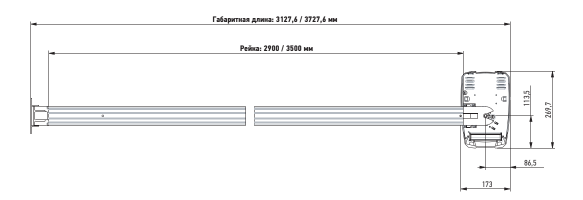




Dexxo Compact RTS







Рейки для приводов Dexxo

Решения для гаражных ворот

Рейка с цепью: ресурс 36 500 циклов





Рейка ременная, L = 2,90 м – моноблочная

Арт. 9013811

Рейка с цепью, L = 2,90 м – 2 части

Арт. 9013812

Рейка с цепью, L = 3,50 м – моноблочная

Арт. 9013813

Рейка с цепью, L = 3,50 м – 2 части

Арт. 9013814

Высокоинтенсивная рейка с цепью: ресурс 90 000 циклов

Для интенсивной эксплуатации, до 50 циклов в день. Для ворот с высокими усилиями при открывании и закрывании





Рейка ременная, L = 2,90 м – моноблочная

Арт. 9013819



Рейка ременная, L = 3,50 м – моноблочная



Ременная рейка: ресурс 36 500 циклов

Малошумная работа

Рекомендуется для гаражей, пристроенных к дому







Рейка ременная, L = 2,90 м – моноблочная

Арт. 9013815

Рейка с цепью, L = 2,90 м – 2 части

Арт. 9013816

Рейка ременная, L = 3,50 м – моноблочная

Арт. 9013817

Рейка ременная, L = 3,50 м – 2 части

Арт. 9013818

Рейка ременная, L = 4,50 м – 2 части

Арт. 9015416

Рейка ременная, L = 5,80 м – 2 части

Рейки для приводов Dexxo

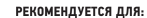
Решения для гаражных ворот

Технические характеристики

		Рейка с цепью	Ременная рейка	Высокоинтенсивная рейка с цепью
Тяговая система		Цепная	Ременная	Цепная
Использование	Использование		Полуинтенсивное	
Приводная система шины		Приводной ролик из АВС пластика	Приводной ролик из алюминия	Приводной ролик из стали
		Стальная приводная звездочка	Стальная приводная шестерня	Стальная приводная звездочка
Натяжная система		Сайлент блок Цепь/Ремень		Стальная пружина Цепь
Температурный режим з	эксплуатации	– 20 °C / + 60 °C, сухое помещение		
Ход перемещения	Рейка 2900 мм			
	Рейка 3500 мм	3155 мм		
	Рейка 4500 мм	4155 мм		
	Рейка 5800 мм	5455 мм		
Bec	Рейка 2900 мм	моноблочная: 7 кг 2 части: 8,6 кг	моноблочная: 5,6 кг 2 части: 7,2 кг	7,2 кг
	Рейка 3500 мм	моноблочная: 8,2 кг 2 части: 10 кг	моноблочная: 6,6 кг 2 части: 8,4 кг	8,4 кг
	Рейка 4500 мм		2 части: 9,9 кг	
	Рейка 5800 мм		2 части: 12 кг	
Размер	Рейка 2900 мм	моноблочная: длина 3100 мм х высота 90 мм х ширина 70 мм		длина 3 700 мм х высота 90 мм х ширина 70 мм
	Рейка 3500 мм	2 части: длина 1920 мм х высота 135 мм х ширина 145 мм		
	Рейка 4500 мм		2 части: длина 2420 мм х высота 135 мм х ширина 145 мм	
	Рейка 5800 мм		2 части: длина 3070 мм х высота 135 мм х ширина 145 мм	

Механический замок

Принадлежности для серии Dexxo







Механический противовзломный замок для секционных ворот

Простой и быстрый монтаж

- > Установка непосредственно на каретку.
- > Для установки необходимо менее

Блокировка ворот в закрытом положении

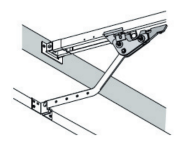
Обеспечивает хорошее закрытие гаражных ворот даже вручную

Адаптируется для всех приводов Dexxo

Идеально подходит к рейке

Исключительно для Somfy

Монтаж



Технические характеристики

Размеры 165 х 58 х 35 мм

Принадлежности для гаражных ворот

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Арт. 2400657

Комплект с внешним выключателем безопасности

Комплект состоит:

- 1 конечный выключатель с нормально открытым контактом и креплением
- 1 гибкий кабель длиной 10 м
- 1 крепление
- 2 монтажных коробки 1 спиральный кабель, от 1 до 3 м

Применяется для установки на калитку ворот, для блокировки перемещения с открытой калиткой.





Арт. 1822393 (без контакта калитки) Арт. 1822285 (с контактом калитки)

Радиокомплект безопасности калитки

Обеспечивает безопасность от открытия для калитки секционных ворот.

Без кабеля между приводом и калиткой.

Совместим с Dexxo Optimo RTS, Dexxo Pro 800/1000 3S RTS.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, КРОНШТЕЙНЫ



Арт. 9016619 (Кронштейн крепл. для перемычки)

Арт. 9016620 (Кронштейн крепления ворот)

Арт. 9009390 (Кронштейн для секционных и поворотных ворот Hoermann)

Кронштейн крепления для перемычки (х10)

Кронштейн крепления двери (х10)

Кронштейн секционных и поворотных ворот Hoermann (х1)



Арт. 9014462

Комплект потолочных креплений

Комплект креплений применяется:

- как промежуточная опора для крепления рейки
- возможно крепление к потолку на высоте до 550 мм

СИСТЕМА РАЗБЛОКИРОВКИ



Арт. 9012962

Внешняя разблокировка без ключа

Для разблокировки привода снаружи гаража.

Представляет собой замок, закрепленный непосредственно на двери и соединенный тягами со встроенной в привод системой ручной разблокировки



Арт. 9012961

Замок аварийной разблокировки ворот с ключом

Для разблокировки привода снаружи гаража при помощи ключа. Разблокировка привода производится перед открытием ворот.



Арт. 2400651

Комплект для усиления блокировки ворот

Для усиления блокировки двери с электроприводом. Можно установить:

- для одного места блокировки в нижней части двери.
- для двух мест блокировки в нижней и верхней части двери.

Блокировка связана соедин. рычагом с блоком электропривода. Исп-ся для автоматического освобождения защелок перед открыванием ворот и автомат. блокирования защелок после закрывания ворот.

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



Арт. 9016618 (Короткий изогнутый рычаг) Арт. 9016617 (Стандартный изогнутый рычаг)

Арт. 9016089 (Прямой рычаг)

Короткий изогнутый рычаг (х10)

Длина: 245 мм

Стандартный изогнутый рычаг (х10)

Длина: 390 мм **Прямой рычаг (х10)**

Длина: 495 мм



Арт. 9014481

Изогнутый регулируемый рычаг

Регулируемая длина: от 15 см до 70 см.

Специально разработан для моторизации сдвижных ворот.

Возможно применение для сдвижных ворот с парковочной зоной < 50 см.

Может применяться для моторизации секционных ворот.



Арт. 9014482

Сочлененный рычаг

Сочлененный соединительный рычаг предназначен для электродвигателя сдвижных ворот, когда электродвигатель закреплен на потолке вдоль складывающейся вбок ворот.



Арт. 9015219

Верхний кронштейн ворот (100 шт.)



Арт. 2400458

Комплект для крепления подъемно-поворотных ворот

Применяется для моторизации вышеуказанного типа ворот.



Арт. 2400459

Комплект для моторизации распашных ворот

Комплектуется двумя асимметричными рычагами и креплениями к верхним внутренним углам створок распашных ворот.

ПЕРЕХОДНИК СЕКЦИОННОЙ ДВЕРИ



Арт. 2400650 (Комплект для секционной двери)

Арт. 2400873 (Переходник для секц. двери)

Комплект для секционной двери / переходник секционной двери

Усиливает соединение привода с дверью.

Возможные точки крепления на верхнем и нижнем концах последней панели:

регулируемые для панелей от 30 до 60 см.

Положение соединительного рычага регулируется для оптимального закрытия двери.



Элементы управления и аксессуары



- РАДИОУПРАВЛЕНИЕ RTS ■
- УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ
 - ПРИЕМНИКИ ■
 - ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ■



Радиоуправление RTS





Keygo RTS - Арт. 1841064

Крепление для Keygo RTS (приобретается отдельно)

Автомобильный держатель для пульта Keygo RTS (двухсторонний скотч входит в комплект).

• Упаковка 10 шт.

Крепление Keygo RTS - Арт. 9014991



Keygo RTS

Переносной 4-х канальный радиопульт для управления конструкциями по радиопротоколу RTS

- Прочный и компактный
- Ударопрочный и влагозащищенный
- Простое управление конструкцией при помощи одной кнопки
- Три цветные клипсы в комплекте для индивидуальной маркировки пультов для членов семьи

Технические характеристики

Количество каналов	4
Радиочастота / радипротокол	433,42 МГц / RTS
Дальность действия	30 м
Электропитание	Батарея 3 В тип CR2430
Срок службы батареи	2 года
Размеры (В х Д х Г)	59 х 35 х 14 мм
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 70 °C
Степень пылевлагозащищенности	IP30

Антивандальная кодовая панель RTS

Кнопочная 2-х канальная, энергонезависимая

- Простой монтаж.
- Прочный антивандальный корпус из легированного алюминия.
- Управление доступом: мастер-код для полного доступа и 4 пользовательских кода для ограниченного доступа.
- Повышенная защита: шестизначный код с защитой от взлома.
- Подсветка клавиш.

Технические характеристики

Количество каналов	2
Радиочастота / радипротокол	433,42 МГц / RTS
Дальность действия	30 M
Электропитание	Батарея 3 В тип CR2450
Срок службы батареи	2 года
Размеры (В х Д х Г)	115 х 95 х 30 мм
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 70 °C
Степень пылевлагозащищенности	IP 44 тропическое исполнение







Keytis^{NS} 2 RTS

Переносной 2-х канальный радиопульт для управления конструкциями по RTS

Арт. 1841026

Количество каналов	2
Радиочастота / радипротокол	433,42 МГц / RTS
Дальность действия	30 м
Электропитание	Батарея 3 В тип CR2430
Срок службы батареи	2 года
Размеры (В х Д х Г)	70 x 41 x 15 мм
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C



Настенная 2-х канальная радиопанель RTS

Энергонезависимый радиопередатчик для управления двумя устройствами RTS

Арт. 1841027

Количество каналов	2
Радиочастота / радипротокол	433,42 МГц / RTS
Дальность действия	30 м
Электропитание	Батарея 3 В тип CR2430
Срок службы батареи	2 года
Размеры (В х Д х Г)	104 х 74 х 26 мм
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C
Степень пылевлагозащищенности	IP 31



Настенный радиопередатчик Smoove 1 RTS O/C черный + рамка Smoove Silver

Настенный сенсорный радиопульт управления внутри помещения для управления одним изделием по радиопротоколу RTS

Радиопередатчик Smoove 1 RTS 0/C черный – Арт. 1811009

Рамка Smoove Silver – Арт. 9015025

Количество каналов	1 Вверх / СТОП / Вниз
Радиочастота / радипротокол	433,42 МГц / RTS
Электропитание	Батарея 3 В тип CR2430
Размер рамки (В х Д х Г)	80 x 80 x 10 mm
Размер модуля (В х Д х Г)	50 x 50 x 10 mm
Температура эксплуатации	от 0 °С до + 60 °С
Степень пылевлагозащищенности	IP 30

Устройства безопасности



Сигнальная лампа безопасности серии Master Pro 24 B

Устройство оповещения о движении гаражных или въездных ворот

- прочность и элегантный дизайн
- встроенная антенна для уверенного радиоприема.

Технические характеристики Master Pro 24 B

	Сигнальная лампа безопасности Master Pro 24 B со встроенной антенной RTS	Сигнальная лампа безопасности Master Pro 24 B LED
Арт.	9014082	9017842
Электропитание	24 В перем	и. / пост. тока
Управление миганием	Блок управле	ения приводом
Класс электрозащиты	Класс III – низково	ольтное напряжение
Размер (B x Ø)	92 x	107 мм
Температура эксплуатации	от -20°С до +60°С	
Степень пылевлагозащиты	IP 54	
Мощность	15 BT 3,5 BT	
Встроенная антенна	RTS 433.42 MHz –	
Совместимость	Axovia 220B RTS Axovia MultiPro 3S RTS Ixengo S/L 3S RTS Elixo 500 3S RTS Elixo 0ptimo RTS Control Box 3S RTS Dexxo Pro RTS Dexxo Optimo RTS Dexxo Compact RTS Dexxo Compact RTS	Axovia 220B RTS Axovia MultiPro 3S RTS Ixengo S/L 3S RTS Elixo 500 3S RTS Elixo Optimo RTS Control Box 3S RTS Dexxo Pro RTS Dexxo Optimo RTS Dexxo Compact RTS Dexxo Compact RTS

Технические характеристики Master Pro 230 B

	Сигнальная лампа безопасности Master Pro 230 В проблесковая
Арт.	9015034
Электропитание	230 B
Управление миганием	Сигнальная лампа
Класс электрозащиты	Класс I
Размер (В х Ø)	92 x 107 мм
Температура эксплуатации	от -20°С до +60°С
Степень пылевлагозащиты	IP 54
Мощность	25 BT
Встроенная антенна	-
Совместимость	 Elixo 500 230 B RTS Elixo 800 230 B RTS CB 230 RTS Ixengo S 230 B RTS Ixengo L 230 B RTS Levixo 30/50 RTS Axroll RTS





Сигнальная лампа безопасности Eco Pro

Устройство оповещения о движении гаражных или въездных ворот

• Низкое энергопотребление.

Технические характеристики Eco Pro 24 B

Сигнальная лампа	боропроцисти	Frn	Pro 2/1V

Арт.	9020065	
Электропитание	24 В перем. / пост. тока	
Управление миганием	Блок управления приводом	
Класс электрозащиты	Класс III – низковольтное напряжение	
Размеры (B x Ø)	92 x 107 mm	
Температура эксплуатации	от -20°С до +60°С	
Степень пылевлагозащиты	IP 54	
Мощность	15 Вт	
Встроенная антенна	-	
Совместимость	Axovia 220B RTS Axovia MultiPro 3S RTS Ixengo S/L 3S RTS Elixo 500 3S RTS Elixo Optimo RTS Control Box 3S RTS Dexxo Pro RTS Dexxo Optimo RTS Dexxo Compact RTS	

Технические характеристики Eco Pro 230 B

Сигнальная лампа безопасности Eco Pro 230V

Арт.	9020138
Электропитание	230 B
Управление миганием	Сигнальная лампа
Класс электрозащиты	Класс II
Размеры (B x Ø)	92 x 107 мм
Температура эксплуатации	от -20°С до +60°С
Степень пылевлагозащиты	IP 54
Мощность	25 BT
Встроенная антенна	-
Совместимость	 Elixo 500 230 B RTS Elixo 800 230 B RTS CB 230 RTS Ixengo S 230 B RTS Ixengo L 230 B RTS Levixo 30/50 RTS Axroll RTS

Устройства безопасности



Арт. 1841155 / С апреля 2017: Арт. 1841233

Антивандальные защитные крышки для фотобарьера Master Pro Bitech



Арт. 9015132

Фотобарьеры безопасности серии Master Pro Bitech

Устройство обнаружения препятствий при движении гаражных или въездных ворот.

- Повышенная дальность и направленность действия.
- Прекрасно подходит для всех типов ворот.
- Металлический корпус и высокопрочные защитные крышки для защиты от механических повреждений.

Технические характеристики

	Стандартные	Шина BUS
Дальность	10 м	
Контакты	Беспотенциальные контакты: NO/NC	Шина BUS
Вход самодиагностики	Н	ет
Электропитание	24 В перем.	24 В пост. тока
Ток нагрузки	1 A	
Класс электрозащиты	Класс III – низковольтное напряжение	
Размеры (В х Д х Г)	120 х 38 х 26 мм	
Температура эксплуатации	от -20°С до +60°С	
Степень пылевлагозащиты	IP 54	
Совместимость	Bce (кроме Axovia 220B RTS и Elixo Optimo RTS)	Axovia 220B RTS Axovia MultiPro 3S RTS Ixengo S/L 3S RTS Elixo 500 3S RTS Elixo Optimo RTS Control Box 3S RTS Invisio 3S RTS

Фотобарьер безопасности RLS с отражателем

Устройство обнаружения препятствий при движении гаражных или въездных ворот со светоотражающим элементом.

Технические характеристики

Дальность	12 м
Контакты	Беспотенц. контакты: NO/NC
Вход самодиагностики	Да
Электропитание	24 В перем. / пост. тока
Ток нагрузки	3 A
Класс электрозащиты	Класс II - двойная изоляция
Размеры (В х Д х Г)	68 x 25 x 81 mm
Температура эксплуатации	от – 25 °C до + 60 °C
Степень пылевлагозащиты	IP 67
Совместимость	Bce (кроме Axovia 220B RTS и Elixo Optimo RTS)







Фотобарьеры Master Pro 180

Устройство обнаружения препятствий при движении гаражных или въездных ворот.

- Простые монтаж и настройка
- Стандартное подключение
- Нормально-открытый контакт и функция автоматического тестирования

Технические характеристики

Дальность	30 м (уменьшается при тумане и дожде)	
Контакты	NO безпотенциальный контакт	
Вход самодиагностики	Да	
Электропитание	24 В перем. / пост. тока	
Ток нагрузки	ТХ: 12 мА RX: 10 мА рабочий / 15 мА макс.	
Максимальная нагрузка	30 B 1 A	
Класс электрозащиты	Класс III – низковольтное напряжение	
Размеры (В х Д х Ш)	130 х 45 х 43 мм	
Температура эксплуатации	от -20°C до +55°C	
Степень пылевлагозащиты	IP 45	
Совместимость	Все (кроме Axovia 220B RTS и Elixo Optimo RTS)	

Фотобарьер безопасности с отражателем Устройство обнаружения препятствий при движении гаражных

или въездных ворот со светоотражающим элементом.

Арт. 1841216



Технические характеристики

1 фотобарьер с отражателемДвойная защитная крышка3 возможных позиции

Дальность	12 м
Электропитание	12 – 24 В перем. / пост. тока
Размеры (В х Д х Г)	86 x 44 x 39 mm
Температура эксплуатации	от – 25 °C до + 60 °C
Степень пылевлагозащиты	IP 66
Совместимость	Все (кроме Axovia 220B RTS и Elixo Optimo RTS)

Приемники





Радиоприемник Standard Receiver RTS

Дополнительный радиоприемник для управления любой гаражной автоматикой или конструкциями в импульсном режиме.

Арт. 1841022

	Выходы	Количество	2
		Тип	Беспотенц. норм. разомк. контакт
		Включение	Импульсное
	Количество радиока	налов / выходов	16 каналов макс. / 2 выхода
Режим управления			Импульсная команда
	Электропитание		20–40 В пост./20–28 В перем. тока
	Ток нагрузки		3 A
	Класс электрозащит	ъ	Класс III – низковольт. напряж.
	Размеры (В х Д х Г)		110 x 110 x 40 mm
	Температура эксплуатации		от – 20 °C до + 70 °C
Степень пылевлагозац		ащиты	IP 55





Радиоприемник Lighting Outdoor RTS 500 Вт

Радиоприемник для управления освещением с помощью пульта управления RTS.

	Количество	1	
Выходы	Тип	Нормально разомкнутый контакт Нагрузка ~230 В до 500 Вт Коммутируемый ток – макс. 3 А	
	Включение	Постоянно ВКЛ / ВЫКЛ	
Макс. количество радиоканалов / радиочастота / протокол		12 / 433,42 МГц / RTS	
Режим управления		Последовательный ВКЛ / ВЫКЛ	
Электропитание		230 В перем. тока – 50 Гц / 60 Гц	
Ток нагрузки		3 A	
Класс электрозащиты		Класс II – двойная изоляция	
Размеры (В х Д х Г)		110 x 110 x 40 mm	
Температура эксплу	атации	от -30°C до + 60 °C	
Степень пылевлагозащиты		IP 55	

Прочие аксессуары





Аккумуляторная батарея резервного электропитания для приводов 24 В

Обеспечивает работу электропривода в случае отключения электричества.

Арт. 9001001

Напряжение	9,6 B
Емкость	1600 мА-ч
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C
Размеры (В х Д х Г)	100 х 60 х 15 мм
Срок службы батареи	3 года
Продолжительность работы	5 открыт. и закр. за 24 часа
Время полной зарядки	48 часов



Внешняя антенна RTS

Увеличивает дальность приема радиопередатчиков.

Антенна RTS – Арт. 2400472

Длина кабеля	8 м	
Тип кабеля электропитания	Экранированный коаксиальный кабель	
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 70 °C	
Размеры (В х Д х Г)	202 x 30 x 30 мм	



Замковый выключатель

Для открытой установки, двойной, с защитой от воды и взлома, IP 65, класс 1, металл. корпус. В комплекте 3 ключа.

Арт. 1841036 (без фиксации)
Арт. 1841038 (с фиксацией)

Режим управления	Импульсный	
Ток нагрузки	16 A – 230 B	
Класс электрозащиты	Класс I	
Размеры (В х Д х Г)	78 x 68 x 74 mm	
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C	
Степень пылевлагозащиты	IP 54	
Количество ключей в комплекте	3	



Замковый выключатель импульсный проводной с ключом

Настенный пульт для управления при помощи ключа

Арт. 1841201

Режим управления	2 положения без фиксации
Ток нагрузки	Беспотенциальный контакт
Размеры (В х Д х Г)	90 x 80 x 44 mm
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 60 °C
Степень пылевлагозащиты	IP 54
Количество ключей в комплекте	3



Антивандальная проводная кодовая панель (комплект)

Наружная кнопочная панель для управления двумя устройствами. Подсветка клавиш.

	Выходы	Количество	2
		Тип	Беспотенц. нормально разомкнутый контакт
		Включение	Импульс, время срабатывания 1 сек
	Электропитание		9–32 В перем. тока / 10,5–48 В пост. тока
	Ток нагрузки		3 A
	Класс электрозащиты		Класс III
	Размеры (В х Д х Г)	Электр. блок	147 х 124 х 56 мм
		Клавиатура	110 х 96 х 16 мм
	Температура эксплуатации		от – 20 °C до + 70 °C
	Степень пылевлагозащиты	Электр. блок	IP 53
		Клавиатура	IP 65



Видеодомофоны



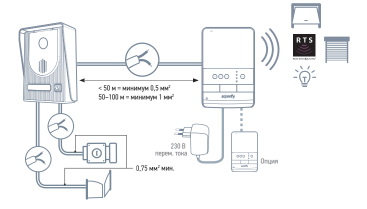
V100

Видеодомофон Plug&Play





Стандартный монтаж



Безопасность

> Клавиши открытия дверей и ворот расположены на мониторе.

Управление устройствами

> Встроенный в монитор пятиканальный радиопередатчик позволяет управлять разными изделиями Somfy с радиотехнологией RTS.

Простота монтажа

> Подключение вызывной панели к монитору, используя только 2-х жильный кабель, на расстоянии до 100 м

Компактная конструкция

> Незаметный при установке на стене.

Технические характеристики

Монитор для установки внутри помещения			
Экран		Цветной, размер: 4 дюйма – 10,5 см Разрешение: 320 x 240 пикселей	
Настройки		Громкость звонка, цвета, громкость звука, дверной звонок (2)	
Время связи		2 минуты	
Электропитание		100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,5 А Блок электропитания 17 В пост. тока, 1,1 А для вызывной панели	
Крепление		Настенный монтаж с кронштейном	
Размеры (Д х В х	Γ)	120 x 185 x 22 mm	
Температура эксг	плуатации	от – 10 °C до + 55 °C	
-	Электропитание	Батарея 3 В типа CR2430	
5-ти канальный радиопере- датчик	Дальность действия	200 м	
Add the	Радиочастота	433,42 МГц / RTS	

Внешний блок		
Камера	СМОS — 62° Белые светодиоды для ночного режима работы Угол обзора: 55°	
Табличка и кнопка вызова	Подсветка	
Выходы	Для замка: 12 В, 800 мА, для сухого контакта: 1 с	
Настройки	Громкость динамика	
Материал	Алюминий и пластик	
Крепление	Крепление на поверхности с дождевым щитком	
Размеры (Д х В х Г)	95 x 133 x 45 мм	
Температура эксплуатации	от –20 °C до + +55°C	

Комплектность



Видеодомофон V100		
Арт. 2401330	· ·	·

V200

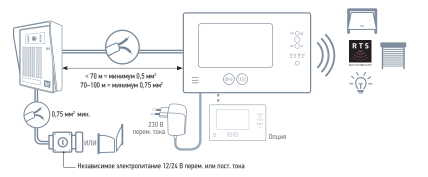
: ⊗⊗

Видеодомофон Plug&Play





Стандартный монтаж



Безопасность

> Клавиши открытия дверей и ворот расположены на мониторе.

Комфорт

> Возможность подключения второго монитора.

Управление устройствами

> Встроенный в монитор пятиканальный радиопередатчик позволяет управлять разными изделиями Somfy с радиотехнологией RTS.

Простота монтажа

 Подключение вызывной панели к монитору, используя только 2-х жильный кабель, на расстоянии до 100 м.

Технические характеристики

Монитор			
Экран		Цветной, размер: 7 дюймов / 17 см Разрешение: 480 x 234 пикселей	
Настройки		Громкость звонка, цвета, яркость, громкость звука	
Время связи		2 минуты	
Электропитание		100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,5 А / Источник питания 17 В пост. тока, 1,1 А	
Крепление		Настенный монтаж с кронштейном	
Размеры (Д х В х Г)		270 x 170 x 35 мм	
Температура эксплуатации		от – 10 °C до + 55 °C	
5-ти канальный радиопере- датчик	Электропитание	Батарея 3 В типа CR2430	
	Дальность действия	200 метров	
	Радиочастота	433,42 МГц / RTS	

Вызывная панель		
Камера	Угол обзора: по гор. 41°/ по верт. 31° Белые светодиоды для ночного режима работы	
Табличка и кнопка вызова	Подсветка	
Выходы	Сухой контакт на 1 с 1 А макс.	
Материал	Алюминий – антивандальный внешний блок	
Крепление	Крепление на поверхности с дождевым щитком	
Размеры (Д х В х Г)	95 х 133 х 45 мм	
Настройки	Громкость динамика	
Температура эксплуатации	от −20 °C до + +55°C	

Комплектность



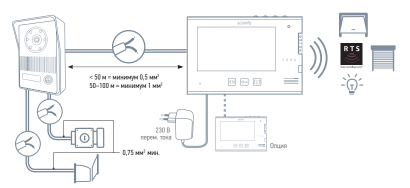
Видеодомофон V200, черный				
Арт. 2401289	· ·	-	·	
Видеодомофон V200, белый				
Арт. 2401290	-	•	•	

Видеодомофон Plug&Play





Стандартный монтаж



Безопасность

- > Клавиши открытия дверей и ворот расположены на мониторе.
- > Сохранения снимков посетителей в памяти устройства (до 400 снимков).

Комфорт

> Возможность подключения второго монитора.

Управление устройствами

> Встроенный в монитор пятиканальный радиопередатчик RTS позволяет управлять разными изделиями Somfy с радиотехнологией RTS.

Простота монтажа

- Подключение вызывной панели к монитору, используя только 2-х жильный кабель, на расстоянии до 100 м.
- > Регулировка направления обзора камеры.

Технические характеристики

Монитор			
Экран		Цветной с сенсорн. кнопками, размер: 7 дюймов /17 см Разр.: 480 х 234 пикс.	
Настройки		Громкость звонка, цвета, яркость, громкость звука, дверной звонок	
Память для хранения изобр-ний		до 400 фотоснимков	
Время связи		2 минуты	
Электропитание		100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,5 А / Источник питания 17 В пост. тока, 1,1 А	
Крепление		Настенный монтаж с кронштейном	
Размеры (Д х В х Г)		225 х 150 х 29 мм	
Температура эксплуатации		от – 10 °C до + 55 °C	
5-ти канальный	Электропитание	Батарея 3 В типа CR2430	
радиопере-	Дальн. действия	200 метров	
датчик	Радиочастота	433,42 МГц / RTS	

External unit	
Камера	Угол обзора: по гор. 41°/ по верт. 31° Белые светодиоды для ночного режима работы
Табличка и кнопка вызова	Подсветка
Выходы	Для замка: 12 В, 800 мА, для сухого контакта: 1 с
Материал	Алюминий – антивандальный внешний блок
Крепление	Крепление на поверхности с дождевым щитком
Размеры (Д х В х Г)	101 х 153 х 61 мм
Настройки	Громкость динамика, направление камеры
Температура эксплуатации	от −20 °C до + 55°C

Комплектность

	Монитор V400, черный	Монитор V400, белый	Монитор V400, зеркальный	Вызывная панель V400
	Арт. 2401187	Арт. 2401251		
Видеодомофон V400, черный Арт. 2401295	•	-	-	•
Видеодомофон V400, белый Арт. 2401296	-	•	-	•
Видеодомофон V400, зеркал.				

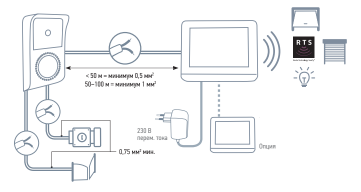
V500

Видеодомофон Plug&Play





Стандартный монтаж



Технические характеристики

Монитор			
Экран		Цветной сенсорный экран – размер: 7 дюймов – 17 см, разрешение: 800 x 480 пикселей	
Настройки		Громк. звонка, регул. цвета, яркости, громкость звука, выбор мелодии дверного звонка (х5), фона, корр. температуры, уст. времени и даты	
Память для хран. изобр. и мелодий		8 Гб micro SD (в комплекте)	
Дополнительные функции		Датчик движения для автоматич. включения, датчик температуры	
Электропитание		100–240 В перем. тока, 50 / 60 Гц, 0,5 А Блок электропит. 24 В пост. тока, 1 А	
Материал		Пластик и стекло	
Крепление		Настенный монтаж с кронштейном	
Размеры (Д х В х Г)		229,5 x 149,6 x 18,8 mm	
Температура эксплуатации		от – 10 °C до + 55 °C	
5-ти канальный радиопере-	Дальн. действия	200 м	
датчик	Радиочастота	433,42 МГц / RTS	

Безопасность

- > Клавиши открытия дверей и ворот расположены на мониторе.
- > Сохранения снимков посетителей в памяти устройства (до 400 снимков).
- > Прочный корпус вызывной панели.
- > Устройство распознавания посетителей в темное время суток.

Удобство

- > Возможность подключения второго монитора.
- > Широкий угол обзора камеры вызывной панели.
- > Сенсорный экран с индивидуальным интерфейсом.

Управление устройствами

> Встроенный в монитор 5-ти канал. радиопередатчик RTS позволяет управлять разными изделиями Somfy с радиотехнологией RTS.

Простота монтажа

- > Подключение вызывной панели к монитору, используя только 2-х жильный кабель, на расст. до 100 м.
- > Регулировка направления обзора камеры.

Комфорт

- > Различные варианты пользовательского интерфейса.
- > Индивидуальные мелодии звонка, загружаемые с SD карты.
- Индикация температуры внутри помещения и температуры на улице на мониторе.

Вызывная панель	
Камера	Белые светодиоды для ночного режима работы Угол обзора: по гор. 102°/по верт. 65°
Табличка и кнопка вызова	Подсветка
Дополнительно	Датчик температуры
Выход для подключения электрического замка	Для замка: 12 В, 800 мА, для беспотенциального контакта: 1 с
Материал	Алюминий и пластик
Крепление	Крепление на поверхности с дождевым щитком
Размеры (Д х В х Г)	115 х 170 х 67 мм
Настройки	Громкость динамика
Температура эксплуатации	от – 20 °C до + 55 °C

Комплектность



Видеодомофон V500	
Арт. 2401445	•



Видеокамеры



Система Visidom

Видеонаблюдение











Компания Somfy предлагает систему видеонаблюдения класса «Plug&Play».

В любое время, в любом месте удаленный просмотр видео в реальном времени из вашего дома при помощи смартфона и/или планшета.

Простое использование

- > Простая установка с помощью программного приложения в режиме «подключи и работай».
- > Прямая Wi-Fi связь.
- > Нет необходимости в регистрации на интернет-сайте.

Качество изображения и хранения

- > Качество изображения высокого разрешения.
- > Система ночного видения.
- > Стандарт сжатия H.264 для достижения плавной потоковой передачи.
- > Карта памяти micro SD в комплекте для удобного и бесплатного хранения видеозаписей.

Контроль доступа для Вашего спокойствия

- > Включение видеозаписи при обнаружении движения.
- > Уведомление по электронной почте при обнаружении движения.
- > Список событий обнаружения для легкого поиска.
- > Запись звука.

Бесплатное автономное приложение





- > Видео в реальном времени.
- > Запуск записи видео при заданном событии.
- > Список событий с воспроизведением видео.
- > Моментальный снимок.
- > 2 дорожки аудио.
- > Расширенная настройка.
- > Уведомление по электронной почте при обнаружении движения + Push-уведомление.

Совместимость с TaHoma



- > Видео в реальном времени.
- > Запуск записи видео при заданном событии.
- > Список событий с воспроизведением видео.
- > Создание видеосценариев.

ВИДЕОКАМЕРЫ



Арт. 2401291

VISIDOM IC100

Камера для установки внутри помещения

Разрешение изображения: HD 1280 x 720

Датчик изображения: 1/4 дюйма CMOS

Сжатие изображений: Н.264

Угол обзора: 75° по гориз., 45° по верт.

Система ночного видения: 5 ИК светодиодов (5 м)

Звук: встроенные микрофон и динамик

Запись видео: фрагментами по 1 мин

Запоминающее устройство: Карта памяти формата micro SD до 32 ГБ (карта 8 Гб в комплекте)

Минимальные требования iOS: IPhone 4S / IPad mini / IPad 2 c iOS не ниже 7.0

Минимальные требования Android: начиная с версии Android 4.1 и старше

Сетевые подключения: Wi-Fi (802.11 b/g/n) / Ethernet (кабель 2 м в комплекте)

Рабочая температура: от –10 °C до + 50 °C

Электропитание:

100-240 В перем. тока / 5 В 1,5 А пост. тока



Камера с сервоприводом для установки внутри помещения



Разрешение изображения: HD 1280 x 720

Датчик изображения: 1/4 дюйма CMOS

Сжатие изображений: Н.264

Угол обзора: 75° по горизонтали, 45° по вертикали

Угол поворота электропривода: 270° по горизонтали, 90° по вертикали

Система ночного видения: 5 ИК светодиодов (5 м)

Звук: встроенные микрофон и динамик

Запись видео: фрагментами по 1 мин

Запоминающее устройство: карта памяти формата микро до 32 ГБ

(карта 8 Гб в комплекте)

Минимальные требования iOS: IPhone 4S / IPad mini / IPad 2 c iOS не ниже 7.0

Минимальные требования Android: начиная с версии Android 4.1 и старше

Сетевые подключения: Wi-Fi (802.11 b/g/n) / Ethernet (кабель 2 м в комплекте)

Рабочая температура: от $-10~^{\circ}$ С до $+50~^{\circ}$ С

Электропитание: 100–240 В перем. тока /

5 В 1,5 А пост. тока

Арт. 2401189

VISIDOM OC 100 Камера для установки на открытом воздухе



Арт. 2401188

Разрешение изображения: HD 1280 x 720

Датчик изображения: 1/4 дюйма CMOS

Сжатие изображений: Н.264

Угол обзора: 63° по гориз., 38° по верт.

Система ночного видения: 6 ИК светодиодов (5 м)

Запись видео: фрагментами по 1 мин

Запоминающее устройство:

карта памяти формата micro SD до 32 ГБ (карта 8 Гб в комплекте)

Минимальные требования iOS: IPhone 4S / IPad mini / IPad 2 с iOS не ниже 7.0

Минимальные требования Android: начиная с версии Android 4.1 и старше

Сетевые подключения:

Wi-Fi (802.11 b/g/n) / Ethernet через мини-USB (переходник в комплекте)

Рабочая температура:

от –10 °C до + 50 °C

Электропитание: 100–240 В перем. тока / 5 В 1,5 А пост. тока

Для заметок

000 «ЗОМФИ»

Центральный офис и склад ул. Сторожевая, д. 26, стр. 1 111020, Москва, Россия Тел.: +7 (495) 781-47-72

:: +7 (495) 781-47-72 +7 (495) 360-41-86

www.somfy.ru www.somfypro.ru

000 «ЗОМФИ»

Офис и склад в Санкт-Петербурге

Свердловская набережная, д. 62, лит. А, пом. 4-Н 195027, Санкт-Петербург, Россия Тел.: +7 (812) 241-00-25

www.somfy.ru www.somfypro.ru

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

