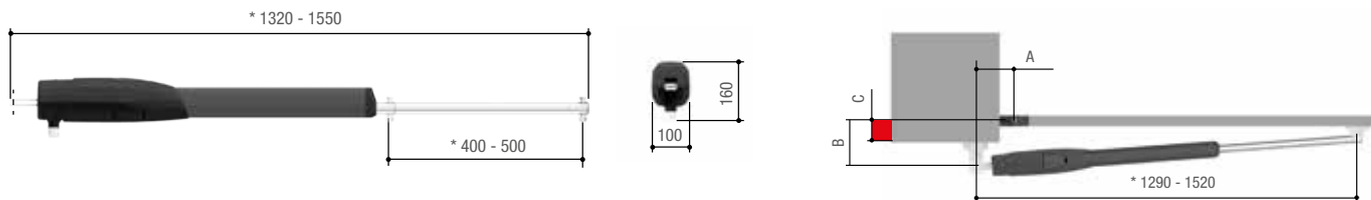


Автоматика для применения в жилом секторе на колоннах с макс. расстоянием С до 200 мм



- Разработано для применения в условиях установки с макс. расстоянием С до 200 мм
- Несущая конструкция из литого алюминия обеспечивает прочность и долговечность.
- Редуктор с конической зубчатой передачей обеспечивает более плавное движение.
- Система разблокировки с возможностью дистанционного управления.
- Разработано с использованием технологии CONNECT для удаленного цифрового управления через шлюз или локально через KEY GAME.

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)

ШАРНИРНЫЙ РЫЧАГ	801MP-0050 · 801MP-0070 · 801MP-0090 · 801MP-0110		
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "C"
90	130	130	50
90	150	220	150
90	120	270	200
120	180	130	50

ШАРНИРНЫЙ РЫЧАГ	801MP-0060 · 801MP-0080 · 801MP-0100		
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "C"
90	200	200	150
90	200	270	200
120	200	140	70

Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	801MP-0050 · 801MP-0070 · 801MP-0090 · 801MP-0110		
Макс. длина створки (м)	3	2,5	2
Макс. масса створки (кг)	400	600	800
Макс. угол открывания створки (°)	120		

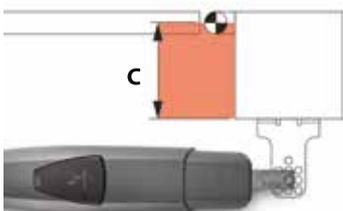
МОДЕЛЬ	801MP-0060 · 801MP-0080 · 801MP-0100				
Макс. длина створки (м)	5	4	3	2,5	2
Макс. масса створки (кг)	400	500	600	800	1000
Макс. угол открывания створки (°)	120				

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	801MP-0050	801MP-0060	801MP-0090	801MP-0100	801MP-0070	801MP-0080	801MP-0110
Класс защиты (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Напряжение электропитания (В - 50/60 Гц)	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В	-	-	-
Электропитание двигателя (В)	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В	=24 В	=24 В	=24 В
Макс. потребляемый ток (А)	1	1	1	1	8 МАКС.	8 МАКС.	8 МАКС.
Мощность (Вт)	250	250	250	250	80	80	80
Время открывания на 90° (с)	20	20	20	20	15 ÷ 30	15 ÷ 30	15 ÷ 30
Циклов/час	20	20	20	20	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Толкающее усилие (Н)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	150	150	150	-	-	-

● ~230 В ● =24 В

Артикул	Описание	Цена в евро (без НДС)
Приводы ~230 В		
801MP-0050 	ATS30AGS – самоблокирующийся телескопический привод 230 В для распашных ворот с макс. расстоянием С 200 мм и створкой длиной до 3 м и массой до 400 кг. Цвет серый RAL7024.	345,00 Поддон/20 шт.
801MP-0060 	ATS50AGS – самоблокирующийся телескопический привод 230 В для распашных ворот с макс. расстоянием С 200 мм и створкой длиной до 5 м и массой до 400 кг. Цвет серый RAL7024.	395,00 Поддон/20 шт.
801MP-0090 	ATS30AGR – самоблокирующийся телескопический привод 230 В для распашных ворот с макс. расстоянием С 200 мм с возможностью дистанционной разблокировки для створок длиной до 3 м и массой до 400 кг. Цвет серый RAL7024.	380,00 Поддон/20 шт.
801MP-0100 	ATS50AGR – самоблокирующийся телескопический привод 230 В для распашных ворот с макс. расстоянием С 200 мм с возможностью дистанционной разблокировки для створок длиной до 5 м и массой до 400 кг. Цвет серый RAL7024.	430,00 Поддон/20 шт.
Блоки управления для приводов ~230 В, тестированные на соответствие требованиям норм безопасности EN 12453 и EN 12445		
002ZA3P	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с функцией регулировки скорости замедления и крайних положений.	175,10 Поддон/20 шт.
002ZM3E 	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиodeкодером, дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.	307,20 Поддон/20 шт.
Приводы =24 В		
801MP-0070 	ATS30DGS – самоблокирующийся телескопический привод 24 В с энкодером для распашных ворот с макс. расстоянием С 200 мм и створкой длиной до 3 м и массой до 400 кг. Цвет серый RAL7024.	398,00 Поддон/20 шт.
801MP-0080 	ATS50DGS – самоблокирующийся телескопический привод 24 В с энкодером для распашных ворот с макс. расстоянием С 200 мм и створкой длиной до 5 м и массой до 400 кг. Цвет серый RAL7024.	448,00 Поддон/20 шт.
801MP-0110 	ATS30DGR – самоблокирующийся телескопический привод 24 В с энкодером для распашных ворот с макс. расстоянием С 200 мм с возможностью дистанционной разблокировки для створок длиной до 3 м и массой до 400 кг. Цвет серый RAL7024.	433,00 Поддон/20 шт.
Блоки управления для приводов =24 В, тестированные на соответствие требованиям норм безопасности EN 12453 и EN 12445		
002ZLJ24 	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.	354,00 Поддон/20 шт.
002ZL65 	Блок управления для распашных ворот с одной или двумя створками, оснащенный дисплеем, встроенным радиodeкодером и самодиагностикой устройств безопасности.	234,60 Поддон/20 шт.



РАССТОЯНИЕ С МАКС. ДО 200 мм

Решение ATS является универсальным и идеально подходит для установки как на жилых объектах, так и на промышленных. Эта система отличается повышенной универсальностью, а благодаря телескопической конструкции ее можно легко адаптировать под столбы любой толщины.

ПРЯМАЯ РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА

При необходимости двигатель можно разблокировать, чтобы вручную открыть или закрыть створку ворот. Для разблокирования системы ATS достаточно одного движения. Штифт для приведения в действия закрыт дверцей, которая просто открывается пальцем. Новый трехгранный ключ также имеет полностью обновленный дизайн и улучшенную эргономику.

АССОРТИМЕНТ

Артикул	Описание	Цена в евро (без НДС)
Аксессуары для: 801MP-0090 – 801MP-0100 – 801MP-0110		
001 H3000	Система дистанционной разблокировки с помощью индивидуального ключа в корпусе с кнопкой управления и тросом. Длина троса: 5 м.	88,30 Поддон/1 шт.
Аксессуары для: 002ZLJ24		
002 LB180 	Плата аварийного питания для подключения и зарядки.	70,60 Поддон/1 шт.
Аксессуары для: 002ZL65		
002 RLB 	Плата аварийного питания для подключения и зарядки.	71,20 Поддон/8 шт.
Аксессуары		
001 LOCK81	Электрозамок одноцилиндровый.	112,10 Поддон/1 шт.
001 LOCK82	Электрозамок двухцилиндровый.	118,80 Поддон/1 шт.

