

V1

Автоматика для
раздвижных межкомнатных
дверей-купе (пеналов)
Нагрузка до 70 кг

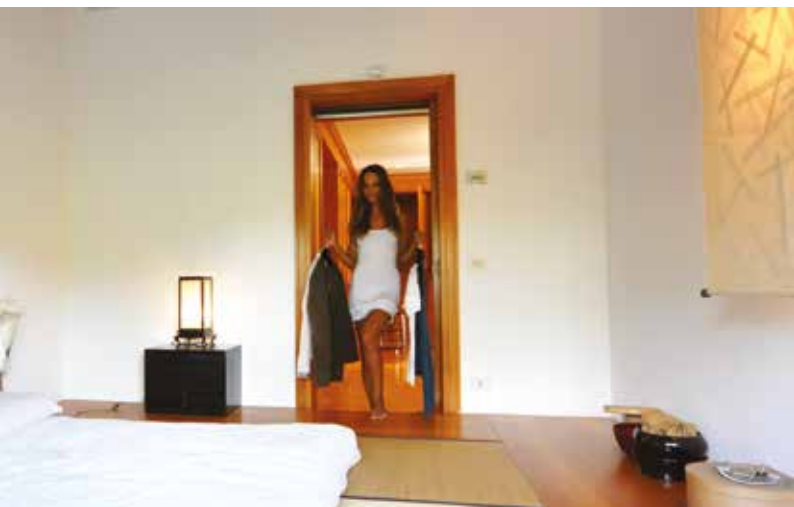


ОПИСАНИЕ

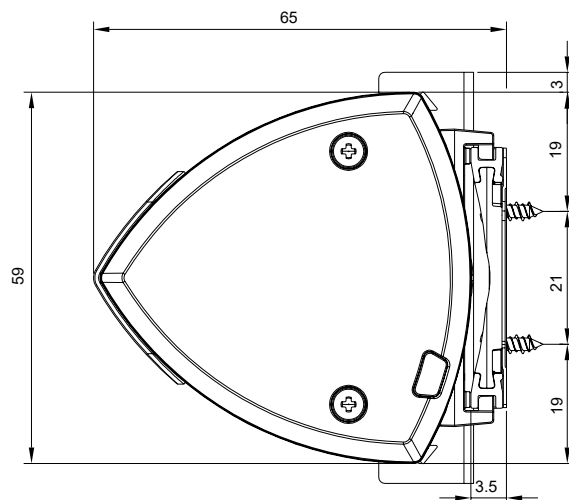
Дверная автоматика TOPP модель V1, для раздвижных межкомнатных дверей-купе (пеналов), вес дверного полотна до 70 кг. Напряжение питания 230В ~ 50 Гц.

- простая установка;
- устанавливается на уже существующие двери;
- минимальные габариты и привлекательный дизайн;

V1 легко устанавливается на существующие межкомнатные сдвижные двери-купе (пеналы). Автоматика соответствует нормам EN16005, раздел "Движение с низкой энергией", то есть благодаря электронному контролю над скоростью движения двери автоматика V1 не нуждается ни в датчиках безопасности, ни в световых порогах.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	230 В ~ 50/60 Гц
Питание внешних устройств:	5В 80мА / 24В 110мА
Потребляемый ток:	100мА при 230В
Потребляемая мощность:	15 Вт
Тип использования	непрерывный
Скорость открытия/закрытия:	зависит от веса двери (в соответствии с нормами EN16005 , раздел "Движение с низкой энергией"
Настройка веса дверной панели:	от 150Н до 700Н, с шагом 35Н (при установке)
Максимальное усилие:	62Н
Время до автоматического закрытия:	регулируется от 2 с до 60 с
Класс электрической защиты:	класс II
Рабочая температура:	- 5°C + 50°C
Количество створок:	1 СТВОРКА
Максимальная нагрузка:	700Н
Габарит дверного проема*:	700 ÷ 1000 мм
Габаритные размеры:	59x65 мм x изменяемая длина 700 - 1000 мм

* По запросу возможно приобретение автоматики V1, рассчитанной на ширину проема 1200 мм





АВТОМАТИКА V1 ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ-КУПЕ (ПЕНАЛОВ)

Максимальный вес створки 70 кг

КОД ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

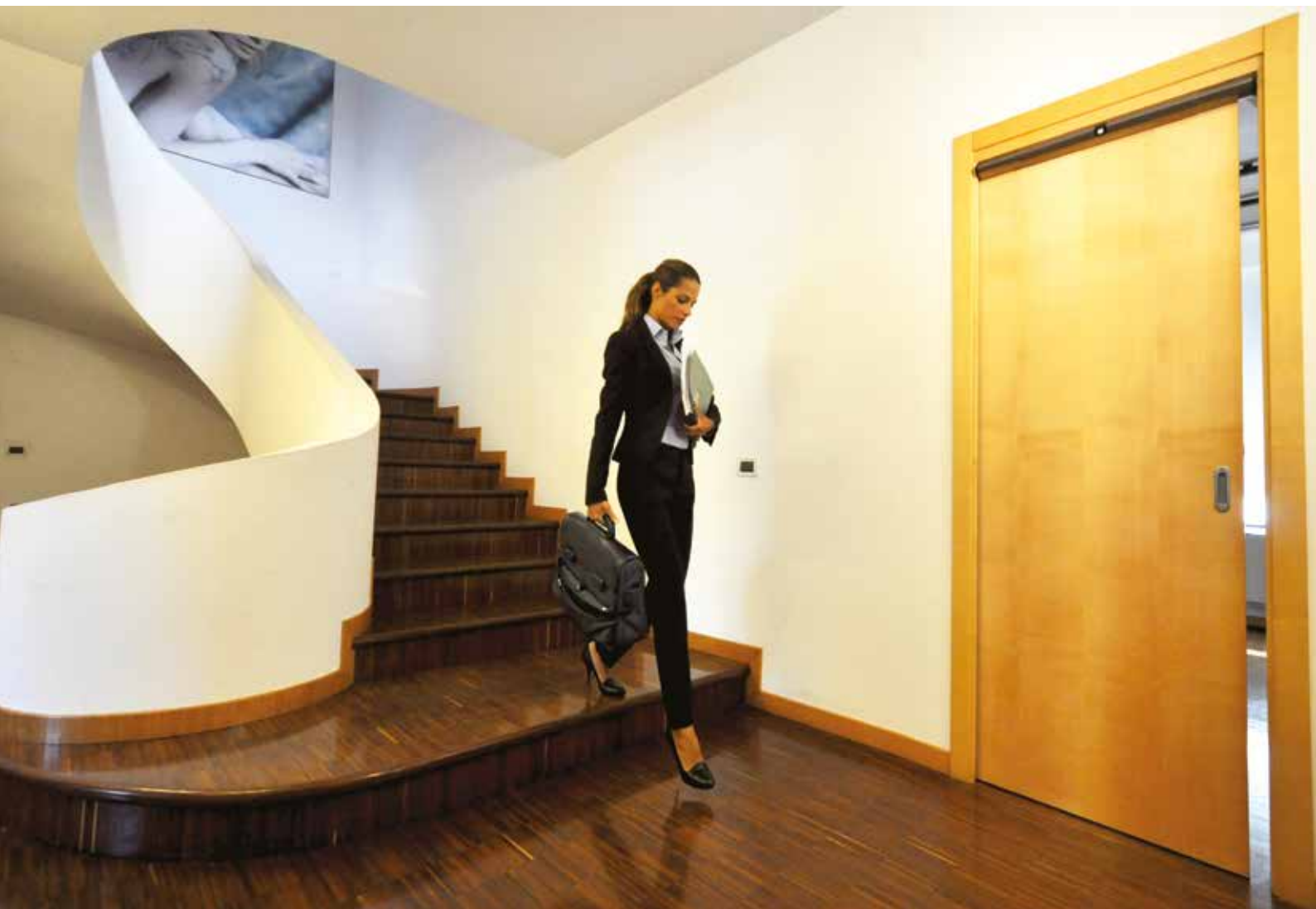
3R20003 Блок автоматики V1, цвет серебристый
(встроенный инфракрасный радар-детектор)

3R20004 Блок автоматики V1, цвет белый
(встроенный инфракрасный радар-детектор)

3R21001 Блок автоматики V1E, цвет серебристый
(встроенный инфракрасный радар-детектор)
Версия V1E не совместима с селектором TS8 с радиоуправлением

3R21002 Блок автоматики V1E, цвет белый
(встроенный инфракрасный радар-детектор)
Версия V1E не совместима с селектором TS8 с радиоуправлением

По запросу возможен заказ версии V1 под проем 1200 мм.





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ V1

Стандартная комплектация V1 включает в себя сам блок автоматики со встроенным инфракрасным радаром-детектором, отдельный микроволновый радар-детектор WS2, устанавливаемый с противоположной стороны двери, а также селектор TS8 в виде пульта дистанционного управления со стандартным набором режимов:

- открыть дверь
- закрыть дверь
- застопорить дверь в текущем положении
- медленное движение
- только вход
- только выход
- перезагрузка
- автоматический режим



КОД

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

8E0313

Селектора TS8 с 8 функциями, в виде пульта дистанционного управления с магнитным держателем, креплением к стене и подсветкой клавиш.



8E1075

WS2 микроволновый радар-детектор



8E1150

HS1 сенсор с ручной активацией (до 15 см)



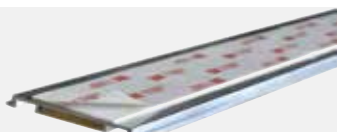
8E1151

HS2 сенсор с ручной активацией/деактивацией, для работы в паре с блокиратором EB1



8E1105

EB1 электромеханический блокиратор с ручной разблокировкой (работает вместе с двумя сенсорами HS2 с ручной активацией)



3R1905

GL1 двусторонняя липкая полоса для крепления направляющего рельса к стеклянным створкам



3R2004

Стопор для стеклянной створки