

iMotion® 2202 Sliding Door Drive



умный



модульный



экологичный



надежный



экономичный

Область применения	внешние и внутренние двери – входы с высокой проходимостью – компактная форма
Версии	– линейные – цельностеклянные – телескопические – эвакуационные
Опции	– блок управления с 6 режимами работы – электромеханический замок – магнитная блокировка – электрический аварийный режим – механическое аварийное открытие – шлюз/функция ветроустойчивости – пошаговый контроль пошаговых функций – аварийное закрытие
Тип привода	электромеханический
Мотор	синхронный АС-мотор
Управляющая система	Система управления 2202 MCU32
Напряжение	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Потребляемая мощность	5 ... 190 W
Входы	8 программируемых входов, из которых 4 тестируемые устройства безопасности (расширение с помощью дополнительных модулей)
Выходы	3 программируемых выхода (расширение с помощью дополнительных модулей)
Питание сенсоров	24 V DC
Устройства безопасности	могут быть подключены требуемые устройства безопасности, контроль ограничения мощности
Интерфейс	LIN Bus, CAN Bus, RS232
Нормы	CE incl. RoHS, TÜV
Стандарты	DIN 18650/EN 16005, EN 13849-1, EN IEC 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Долговечность	Класс 3 по DIN 18650-1: 2010
Класс защиты	IP 22 (привод)
Температурный режим	–20 °C до +50 °C

Размеры	
Сечение несущего профиля (H × D)	100 × 142 mm
Сечение телескопического несущего профиля (H × D)	100 × 204 mm
Длина несущей базы при одной створке	мин. 1706 mm
Длина несущей базы при двух створках	мин. 1766 mm
Длина несущей базы телескоп, две створки	мин. 1406 / 2306 mm ¹⁾
Длина несущей базы телескоп, четыре створки	мин. 2586 mm

Максимальный вес дверных створок	
Одна створка	1 × 130 кг / 1 × 120 кг ¹⁾
Две створки	2 × 120 кг / 2 × 100 кг ¹⁾
Телескоп, две створки	2 × 80 кг / 2 × 60 кг ¹⁾
Телескоп, четыре створки	4 × 80 кг / 4 × 60 кг ¹⁾

Ширина открытия	
Одна створка	800 ... 2200 mm ²⁾
Две створки	800 ... 2900 mm ²⁾
Телескоп, две створки	800 / 1400 ¹⁾ ... 2900 mm ²⁾
Телескоп, четыре створки	1500 ... 3800 mm ²⁾

Скорость открытия	5 ... 100 см/сек ³⁾
Скорость закрытия	5 ... 80 см/сек ³⁾

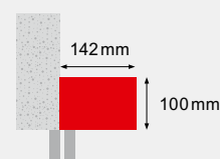
¹⁾ для путей эвакуации

²⁾ большая ширина открытия по запросу

³⁾ в зависимости от веса створки и ширины открытия



Двустворчатая дверь с неподвижными створками



Разрез