

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

### ▶ VALOR

#### Разработан сегодня для будущего

Новый модельный ряд приводов для раздвижных дверей Valor, воплощает в себе последние промышленные инновации. Новый микропроцессорный блок управления позволяет теперь подключить большее количество аксессуаров (тепловые завесы, встроенные датчики безопасности, пожарная сигнализация, освещение, а также новый пульт управления режимами работы двери со встроенным дисплеем. Теперь один блок управления устанавливается в разные модели приводов (в зависимости от класса использования)

### ▶ ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ

- ▶ - Широкий ряд моделей
- ▶ - Встроенный пульт управления с дисплеем (опция)
- ▶ - Встроенный сенсор безопасности (опция)
- ▶ - Автоматически настраиваемая ширина открытия и время удержания в открытом состоянии, в зависимости от потока посетителей.
- ▶ - Улучшенный блок управления
- ▶ - Аналоговое программирование и отображение режимов работы.
- ▶ - Бесшумная работа благодаря звукопоглощающему рельсу.
- ▶ - Самонесущие рельсы на всех моделях высокой интенсивности (heavy duty)
- ▶ - Широкий диапазон аксессуаров

### ▶ Технические спецификации

	VALOR
Класс интенсивности	5 - очень интенсивный и/или 6 - непрерывный (3 миллиона циклов)
Контроль движ-я створок	Энкодер (оптический счетчик импульсов)
Напряжение сети	230 VAC / 50-60 Hz
Вход	1 A
Скорость открытия	0.8 m/s (1 створка) 1.6 m/s (2 створки)
Скорость закрытия	0.8 m/s (1 створка) 1.6 m/s (2 створки)
Интервал использования	S3 = 100%
Максимальная нагрузка	120 kg (1 створка) 240 kg (2 створки)
Нагрузка с усиленными каретками (Valor B и Valor N)	150 kg (1 створка) 300 kg (2 створки)
Температура	- 20° C / + 55° C (-10° C / +50° C с аккумулят. батареей)
Класс защиты	IP 20
Габариты привода	175 x 145 x L
Блок управления	EL20 (встроенный)

