

Электромеханический привод с шарнирным рычагом 230 В и 24 В

для двустворчатых складывающихся ворот с шириной панели до 1,5 м



Система 24 В SAFEZONE
390 24 В + E124



Система 24 В GREENTECH
390 24 В + E124
Система 230 В GREENTECH
390 230 В + E045 или E145

- Самоблокирующийся привод не требует установки электрозамка на отдельной створке шириной до 1,5 м.
- Система аварийного питания для работы при отсутствии сетевого электропитания (факультативно для версии 24 В).
- Возможность применения интерфейса BUS XIB при использовании устройств, не поддерживающих шинное соединение.
- Механизм разблокировки привода вручную изнутри или снаружи ворот с помощью дополнительного устройства.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 390 230 В и 390 24 В

	390	390 =24 В		390	390 24 Вdc (=24 В)
Напряжение электропитания	~230 В (+6% -10%), 50 (60) Гц	'=24 В	Макс. крутящий момент	250 Нм	200 Нм
Потребляемая мощность	280 Вт	40 Вт	Температура срабатывания термозащиты двигателя	140°C	-
Потребляемый ток	1,2 А	2 А	Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C	
Скорость вращения двигателя	960 об/мин		Класс защиты	IP 44	
Передаточное отношение	1:700		Масса	11,5 кг	
Угловая скорость	8 °/с		Габаритные размеры (Ш x Г x В) мм	410 x 130 x 130	