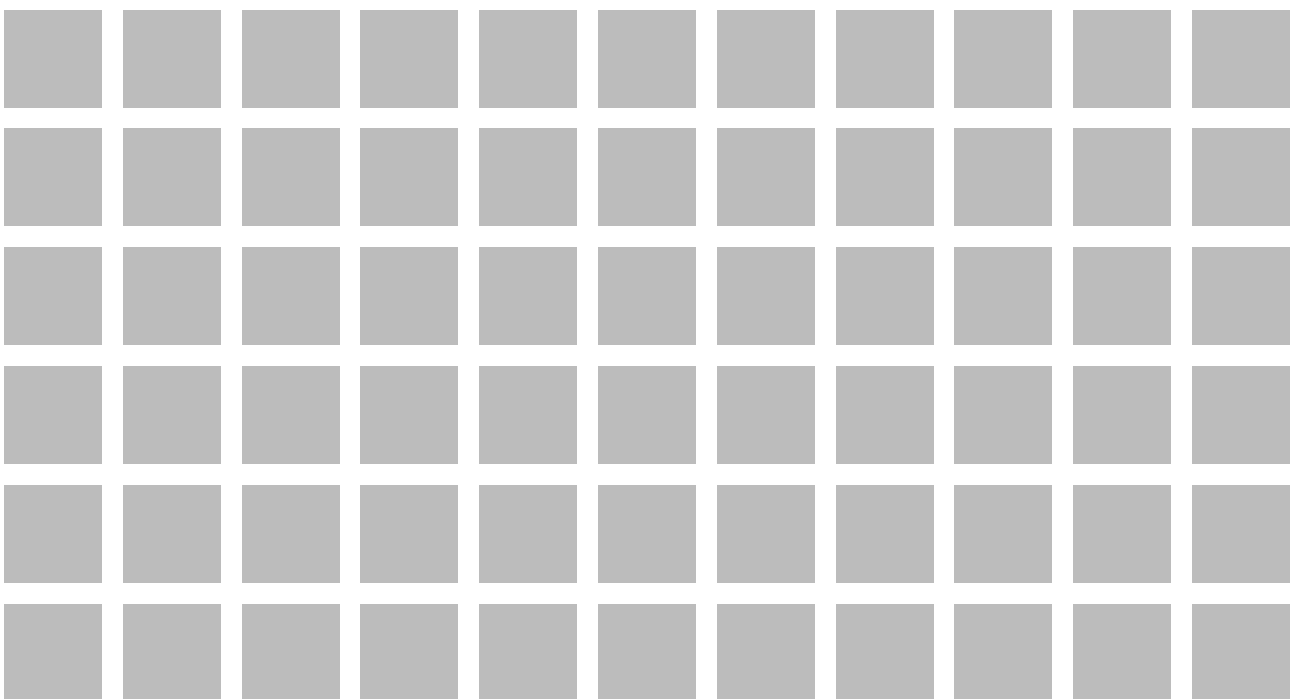


5

Приводы для ламельных окон





LLA10

ПРИВОД ДЛЯ ЛАМЕЛЬНОГО ОКНА LLA10

- Исполнение 24V DC, S12
- Сила толкания/тяги 1000 N / 1000 N
- Длина хода 60 – 200 mm
- Скорость 4 mm/s
- Корпус (Ш x В) 35 x 35 mm, длина зависит от хода
- Поводок PA6 с фрезерованной выемкой (Ш x Д x Г): 13,8 x 19 x 8 mm
- Варианты Соло
- Класс защиты IP40



LLA16

ПРИВОД ДЛЯ ЛАМЕЛЬНОГО ОКНА LLA16

- Исполнение 24V DC, S12
- Сила толкания/тяги 1600 N / 1600 N
- Длина хода 60 – 200 mm
- Скорость 4 mm/s
- Корпус (Ш x В) 35 x 35 mm, длина зависит от хода
- Поводок PA6 с фрезерованной выемкой (Ш x Д x Г): 13,8 x 19 x 8 mm
- Варианты Соло
- Класс защиты IP40

ОБЗОР ПРИВОД ДЛЯ ЛАМЕЛЬНОГО ОКНА																		
Серия	Версия	Исполнение		Длина хода	Сила		Скорость		Ход в	Ток	Применение	Область применения		Использование в системах с				
		Электроника отключения	Расходное напряжение		от-до	Толкание	Тяга	ОТКР				ЗАКР	60 s	Макс.	Вентиляция	Дымоудаление RWA	Дымоудаление NRW	фасад
			[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]								
LLA	LLA10	S12	24	60 – 200	1000	1000	4,0	4,0	200	1,0	●	●	●	●	■	●	●	
	LLA16			60 – 200	1600	1600				1,2	●	●	●	●	■	●	●	

ПОЯСНЕНИЯ

● подходит ■ менее подходит

S12 умная электроника с отключением нагрузки программируется для синхронного хода и специальных функций