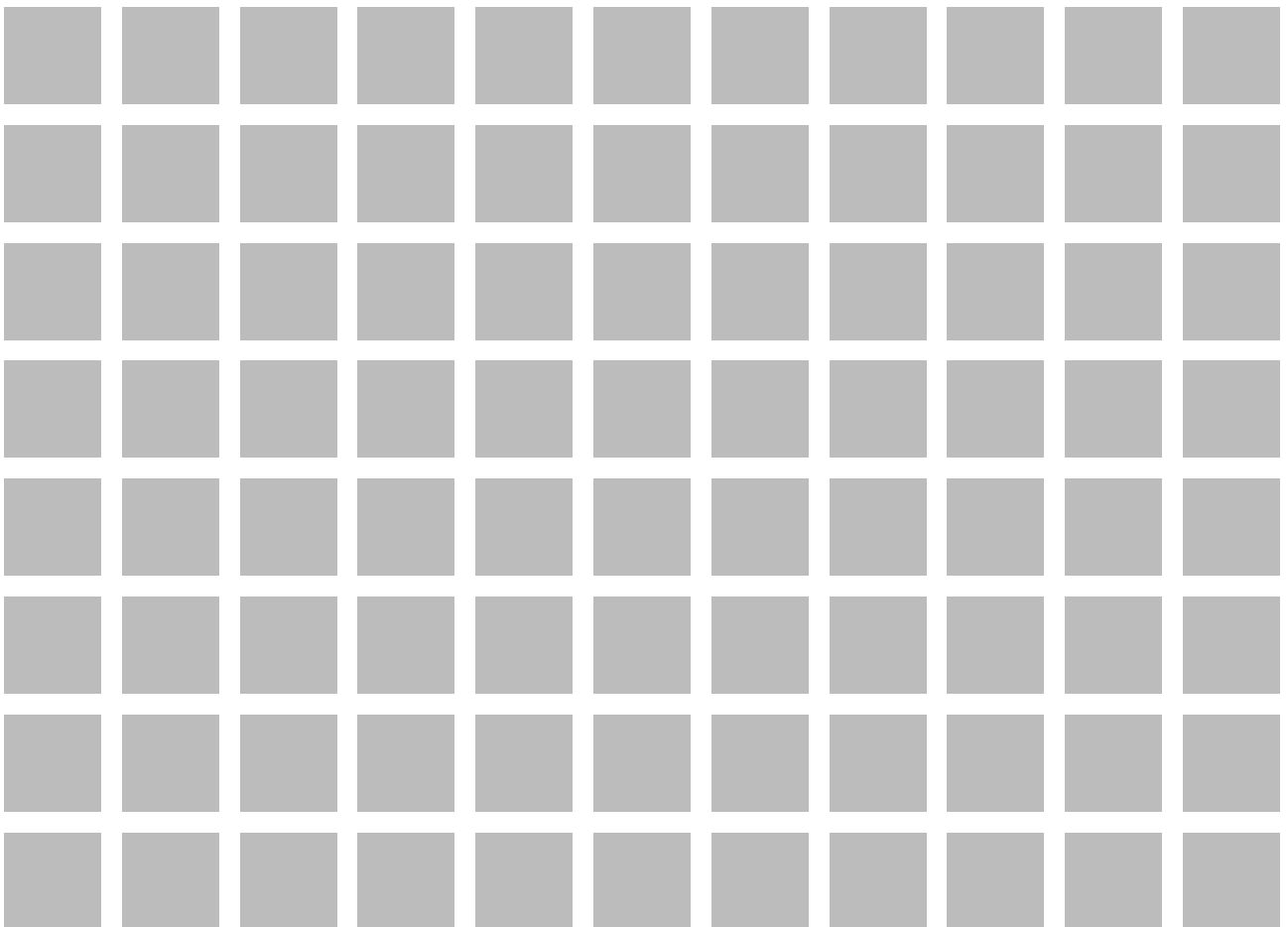


4

Рычажные приводы





FTA600 R

РЫЧАЖНЫЙ ПРИВОД FTA600 R

- Исполнение 24V DC, S12
- Крутящий момент ОТКР/ЗАКР 215 Nm / 215 Nm
- Угол открывания 0 – 93 Grad
- Скорость 2,0 Grad/s (45 s для 90°)
- Штанга (Ш x Г x Д) 40 x 56 x 421 мм, алюминий
- Выдвижной механизм Рычаг 20 x 30 x 405 мм, алюминий
- Варианты Соло с роликом для подачи замещающего воздуха
- Класс защиты IP32



FTA600 DF

РЫЧАЖНЫЙ ПРИВОД FTA600 DF

- Исполнение 24V DC, S12
- Крутящий момент ОТКР/ЗАКР 215 Nm / 215 Nm
- Угол открывания 0 – 93 Grad
- Скорость 2,0 Grad/s (45 s для 90°)
- Штанга (Ш x Г x Д) 40 x 56 x 421 мм, алюминий
- Выдвижной механизм рычаг 20 x 30 x 381 мм, алюминий
- Варианты Соло с шарнирным рычагом для поворотной створки, открывание вовнутрь
- Класс защиты IP32



FTA600 GF

РЫЧАЖНЫЙ ПРИВОД FTA600 GF

- Исполнение 24V DC, S12
- Крутящий момент ОТКР/ЗАКР 215 Nm / 215 Nm
- Угол открывания 0 – 93 Grad
- Скорость 2,0 Grad/s (45 s для 90°)
- Штанга (Ш x Г x Д) 40 x 56 x 421 мм, алюминий
- Выдвижной механизм рычаг 20 x 30 x 444 мм, алюминий
- Варианты Соло со скользящей шиной для поворотной створки, открывание наружу
- Класс защиты IP32

ОБЗОР РЫЧАЖНЫЙ ПРИВОД																	
Серия	Версия	Исполнение		Длина хода	Крутящий момент		Скорость		Ток отключения	Применение	Область применения		Применение в системах с				
		Электроника отключения	Расходное напряжение		Открытие	Закрывание	ОТКР	ЗАКР			Макс.	Вентиляция		Дымоудаление RWA	Дымоудаление NRWG	Фасад	Крыша
			[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[A]								
FTA	FTA R	S12	24	0 – 93	215	215	45,0	45,0	1,4	●	●	●	●		●	●	●
	FTA DF					215				●	●	●	●		●	●	●
	FTA GF					215				●	●	●	●	■	●	●	●

ПОЯСНЕНИЯ

● подходит ■ менее подходит

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