PUSH

СИСТЕМЫ ДЛЯ МАНСАРДНЫХ ОКОН, КУПОЛОВ, СТАВЕН И Т.Д.











PUSH CA 30

- PUSH 30 привод с линейным шпинделем, с жестким валом, который снабжен концевым выключатель (микропереключателями), идеален для автоматизации фрамуг и купола.
- PUSH 30 осуществляется также с крепежными кронштейнами и имеет максимальную длину хода - 30 см.
- PUSH CA 30 работа данной системы обеспечивается с помощью концевого выключателя, который работает через микропереключатели и внутренние регуляторы цепи. Идеально подходит для открытия \ закрытия внешних сторон окон и фрамуг.
- Для него существуют специальные аксессуары, а также шаблоны для подгонки системы под окно.

PUSH CR 35-55

- PUSH CR является линейным приводом, который снабжен стойкой и электронным концевым выключателем.
- Подходит для куполов, фонарей, топповоротных окон и других тяжелых оконных конструкций (для блока ACG7081 можно иметь две точки тяги для окна с большими размерами).

ЛИНЕЙНЫЕ ВАЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КУПОЛОВ И НАВЕСОВ

AA05108 PUSH 30



СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТКИДНЫХ И НАВЕСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, А ТАКЖЕ ОКОННЫХ ПРОСВЕТОВ

AA05109 PUSH CA 30



СТОЙКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ОКОННЫХ СИСТЕМ, КУПОЛОВ, НАВЕСНЫХ СИСТЕМ И ОКОННЫХ ПРОСВЕТОВ

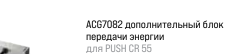
AA05110 PUSH CR 35 **AA05111** PUSH CR 55

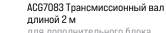




ACG7081 дополнительный блок передачи энергии

для PUSH CR 35





для дополнительного блока передачи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		PUSH 30	PUSH CA 30	PUSH CR 35	PUSH CR 55	
Макс. ход	СМ	30	9÷30	35	55	
Макс. крутящий момент	Н	450	300 650			
Может быть подключен параллельно		ДА				
Электропитание	В	230				
Потребление энергии	Α	0,7	0,8 0,09			
Ограничители включения		REED	Микропереключатель	Электронный		
Вес привода	ΚΓ	2	1,7	2,5	2,7	
Степень защиты	IP	55	20	65		
Предложенные ежедневные циклы		30				

BOY

СИСТЕМЫ ДЛЯ ФОРТОЧЕК И ЖАЛЮЗИ







- Ход регулируется и ограничивается двумя электрическими выключателями.
- В случае сбоя питания, достаточно просто повернуть рукоятку, чтобы открыть окно или дверь.



C € ĽK

АА55002 ВОУ с ограничителями включения

АА55012 ВОУ PROTETO IP 55 с ограничителями включения

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОҮ

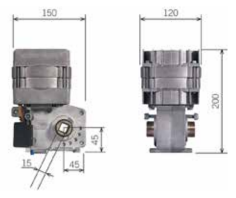








блок управления для 1 ВОУ со приёмником 433 МНц в корпусе IP 55. См. страницы 161 и 167



_			
Разм	епы	R	MN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ВОҮ	BOY Protetto
Макс. крутящий момент	Nm	5	0
Скорость	об/мин	1	5
Мощность наматывания концевого выключателя	оборотов	1	2
Электропитание	V	23	30
Потребление энергии	В	2	,5
Все привода	кг	;	7
Степень защиты	IP	30	55
Предложенные ежедневные циклы		30	
бслуживание %		30	
Число последовательных циклов		3/48s	