Flex для створок шириной до 1,6 м

Распашные ворота

Для автоматизации ворот достаточно опоры шириной 8 см!

Flex — это автоматика для небольших распашных ворот и калиток, нуждающаяся в минимальном установочном пространстве и способная разме ститься вплотную к стене или ограждению. Flex — это идеальное решение для управления пеше ходными калитками в частном и общественном жилом секторе.



Скользящий рычаг для большей практичности

Серийная модель F510 постав ляется со скользящим передаю щим рычагом — идеальным ре шением для калиток и ворот с минимальным боковым про странством (например, калитки, расположенной вплотную с ограждением).

Преимущества троники 24 В Блоки управления серии Flex работают от нормального се тевого напряжения, ~230 В. Тем не менее, приводы рабо тают от 24 В постоянного тока, обеспечивая макси мальную безопасность поль зователям системы.

Мгновенная реакция чувствительных устройств безопасности

При возникновении малейшего препятствия движение ворот приостанавливается благодаря электронному устройству об наружения препятствий, вхо дящему в комплект автоматики для распашных одностворча тых ворот.









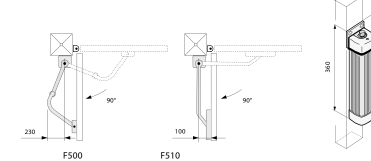
Исключительно компактная и простая автоматика Flex предназначена для многоцелевого использования и предлагает версию модели со скользящим передающим рычагом и направляющей для использования в узких местах или вплотную к боковой стене. Кроме того, электроника Flex может быть оснащена специальной платой резервного питания, которая, в случае аварийного отключения подачи электроэнергии, ав томатически активирует систему резервного питания, использующую аккумуляторные батареи, гарантируя тем самым бесперебойную работу даже при отсутствии основного источника электропитания.



Ограничения в использовании				
Модель	F500 - F510			
Максимальная ширина створки (м)	1,6	1,2	0,8	
Максимальный вес створки (кг)	100	125	150	
			● 24 B	

Flex: TECTИPOBAH ΠΟ ΕΝ

Серия Flex в сочетании с блоком управления ZL160N успешно прошла тестирование на соответствие максимального толкаю щего усилия движущейся створки действующим европейским стандартам EN12453 и EN12445.





F500	F510	
IP54	IP54	
~230 B	~230 B	
24 B	24 B	
2 макс.	2 макс.	
48	48	
13	9	
ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
100	100	
-20 ÷ +55		
	● 24 B	
	IP54 ~230 B 24 B 2 макс. 48 13 ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 100	



Ассортимент

Приводы наружного расположения 24 В и блок управления - Перечень автоматики -Реверсивный привод с шарнирным рычагом передачи. 001 F510 Реверсивный привод со скользящим рычагом передачи. Блок управления для одностворчатых распашных ворот с радиодекодером и 002 ZL160N



амперометрическим датчиком обнаружения препятствий.

Блок управления 24 В



002 ZL150N Блок управления с радиодекодером для двустворчатых распашных ворот.

Дополнительные устройства



002 LB54 Плата для подключения 2 батарей аварийного питания 12 В – 1,2 Ач. 001 LOCK81 Электрический замок с цилиндром. 001 LOCK82 Электрический замок с двойным цилиндром.



Официальное Представительство в России компании CAME Cancelli Automatici S.p.a. 000 «YMC Pyc»

