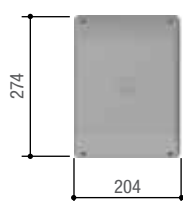


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ

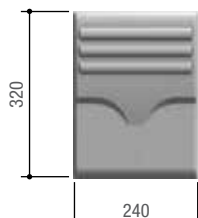
Габаритные размеры (мм)



002ZA3N
002ZA3P
002ZL170N



133

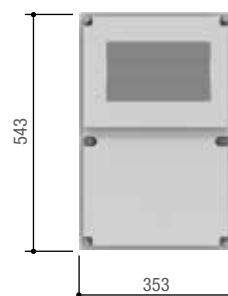


002ZL92
002ZLJ14
002ZLJ24
002ZM3E



145

002ZM3EP
002ZL19N
002ZL180
002LB18



002ZM3ES



133



В таблице приведены все технические характеристики блоков управления, используемых с автоматикой для распашных ворот. Те, что выделены жирным шрифтом, играют важную роль при выборе устанавливаемого привода и должны быть приняты во внимание.

Привод														
	Ati Krono Frog Ferni Amico	Ati Krono Frog	Axo Ferni Frog	Frog plus	Fast40	Super Frog	Amico Frog-J Stylo Myto	Amico Myto Axo Frog-J Frog Ferni	Amico Myto Axo Frog-J Frog Ferni	Fast40	Frog Ferni	Frog Ferni	Ati	
Блок управления	ZA3N	ZA3P	ZM3E	ZM3EP	ZF4	ZM3ES	ZL92	ZLJ24	ZLJ14	ZL94	ZL170N	ZL19N	ZL180	
Функции														
Безопасность														
САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ в режиме открывания и закрывания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ЗАКРЫВАНИЕ в режиме открывания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ОСТАНОВКА из-за обнаруженного препятствия				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
СТОП	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ЧАСТИЧНЫЙ СТОП	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ЭНКОДЕР				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ и обнаружения препятствий				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Управление														
ОТКРЫВАНИЕ 1-й створки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ 1-й створки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
"ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ЗАДЕРЖКА ПРИ ОТКРЫВАНИИ 1-й створки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ЗАДЕРЖКА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ 2-й створки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
НЕМЕДЛЕННОЕ ЗАКРЫВАНИЕ														
АВАРИЙНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА с помощью передатчика														
Функциональные возможности														
Подключение СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Подключение ЛАМПЫ ЦИКЛА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Антенна	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ОТКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ЗАКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ					●				●					
Выход для 2-го РАДИОКАНАЛА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Регулировка ВРЕМЕНИ РАБОТЫ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ крайних положений (открыто/закрыто)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Подключение ЭЛЕКТРОЗАМКА/ЭЛЕКТРОБЛОКИРОВКИ и/или ФУНКЦИИ "МОЛОТОК"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Замедление В РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Работа от платы аварийного питания с АККУМУЛЯТОРАМИ (опция)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ														
Регулировка СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ и ЗАМЕДЛЕНИЯ*		●*	●*	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ДИСПЛЕЙ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Электронный ТОРМОЗ														
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ крайних положений при открывании и закрывании	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Функция "РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ"										●				
Подключение к солнечной панели										●				

● ~230-400 В, ТРЕХФАЗНОГО ТОКА - ● ~230 В ● =24 В, ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

* 002ZA3P, 002ZM3E и 002ZM3EP: только скорость замедления.