



ИНСТРУКЦИЯ

Автомат за плъзгащи врати

K8

Фабрична версия РУМ С2205 220V AC

1. Общ вид

2. Технически характеристики

ЗАХРАНВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ ОТ МРЕЖАТА	220V +/- 10%	РАБОТНО НАПРЕЖЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОМОТОРА И ПЕРИФЕРНИТЕ УСТРОЙСТВА	220V AC
МАКСИМАЛНО ТЕГЛО НА ВРАТАТА	800кг	МОЩНОСТ НА ЕЛ.МОТОРА	280W
ЗА ВРАТИ С ДЪЛЖИНА НА ТАБЛАТА	5.00-7.00 м	МОДУЛ НА ЗЪБНАТА РЕЙКА	M4
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-25/+50 гр.С	РАБОТНА ДИСТАНЦИЯ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ	ДО 50м
ДОПУСТИМА ВЛАЖНОСТ	макс 85%	ЧЕСТОТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	20%
СКОРОСТ НА ОТВАРЯНЕ	20см./сек	КЛАС НА ЗАЩИТА	IP44

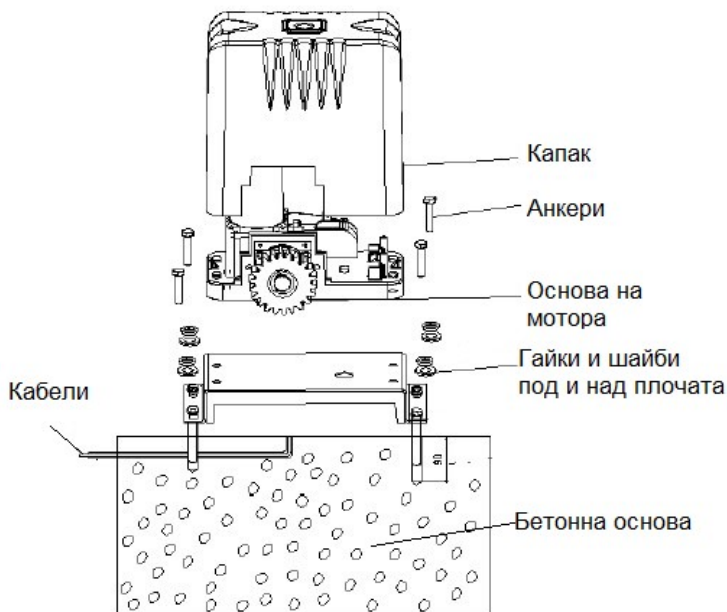
*ВГРАДЕНИЯТ ПРИЕМНИК МОЖЕ ДА ЗАПАМЕТИ ДО 50бр ДИСТАНЦИОННИ с различен код

** Вратата трябва да се движи строго хоризонтално. Не се автоматизират наклонени врати

*** Вратата трябва да се движи открай-докрай с лекота и без запъване (да се бута лесно с 1 ръка, когато раменете ни са успоредно на таблата на вратата, без нужда от допълнително усилие)

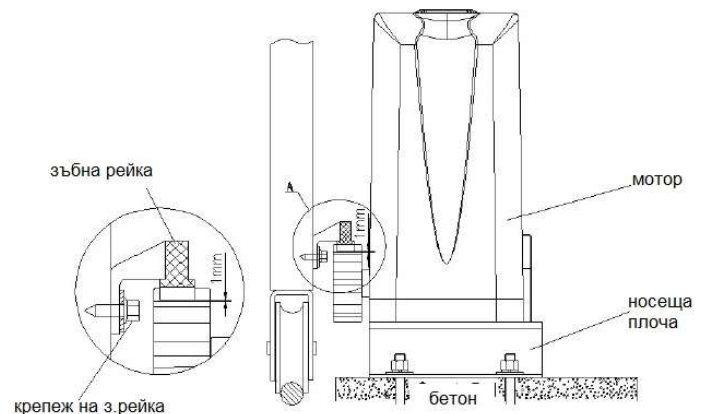
3. Функционалност: Бърза скорост 20см/сек , Дистанционни с ролинг код, Аварийно ръчно обслужване механично, Автоматично затваряне (по избор), Пешеходно частично отваряне, входове за периферни устройства, изход за захранване на периферия

4. Механичен монтаж на автомата към бетонния фундамент

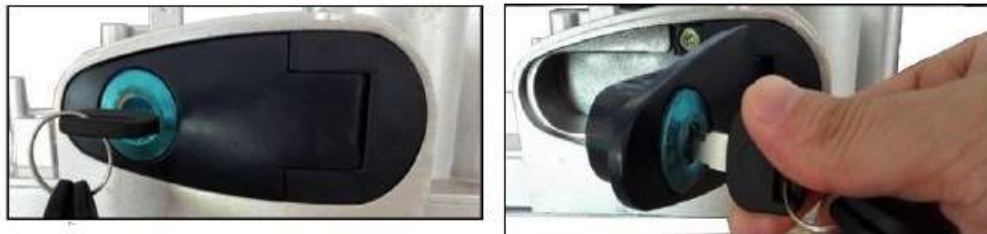


4.1. Преценете на каква височина ще бъдат монтажните отвори на рейките.

4.2. Закрепете мотора с анкери за бетон към терена, така че гледано отгоре рейката да е изцяло върху зъбното колело а не в страни от него или частично върху него.



4.3. Отстопорете
мотора за ръчно
механично обслужване



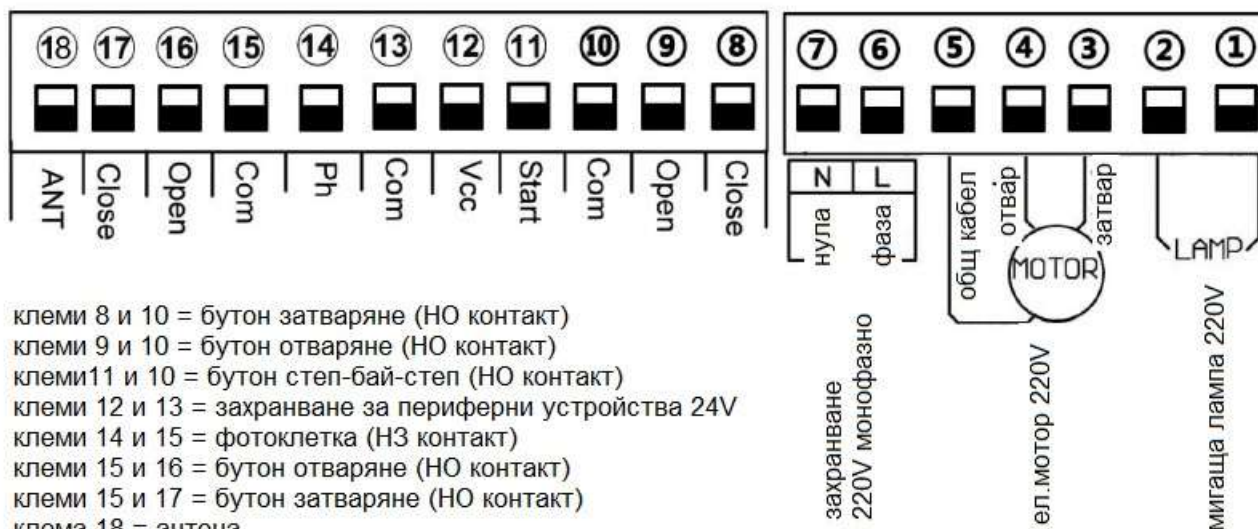
4.4. Закрепете рейката без да я притягате силно. От затворена врата започнете да регулирате луфта между колелото и рейката (1мм) и да затягате болтовете един по един с преместване на вратата на ръка всеки път до следващия болт.

4.5. Поставете
планките на
крайните
изключватели така,
че изключвателите
да сработят точно в
желаното от вас
място, съответно
позициите на
затворено и
отварено положение.



С това механичната част на монтажа е приключена

5. Електрическо свързване на контролера на мотора



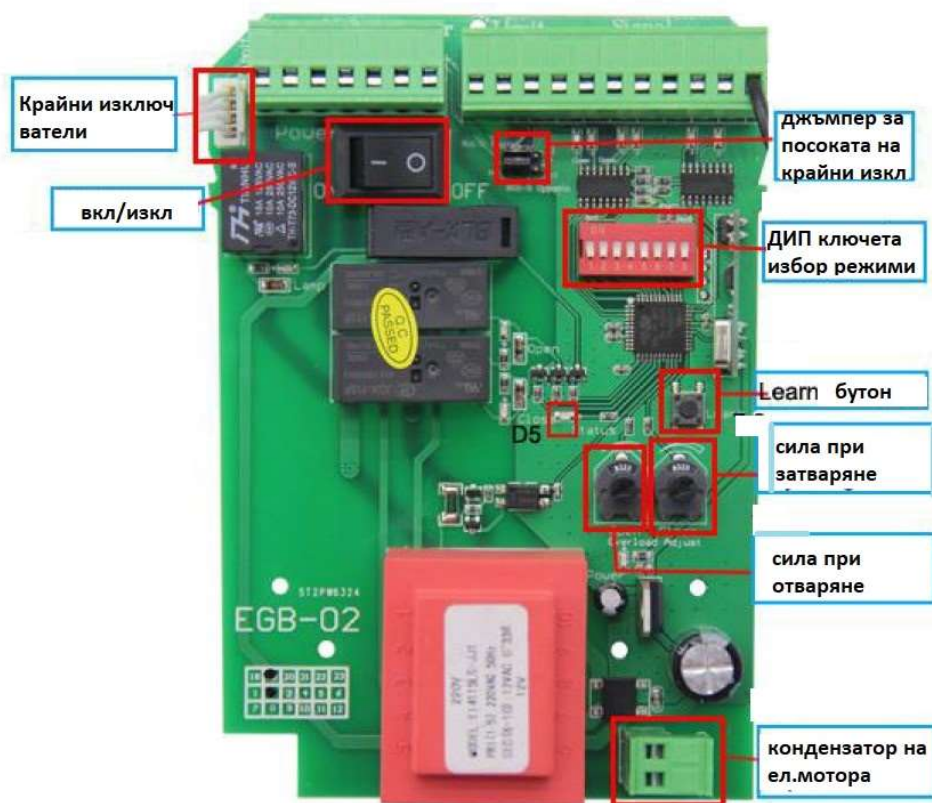
6. Функционалност на контролера

След включване индикаторния диод светва постоянно.

По време на отваряне свети син диод, по време на затваряне свети червен диод.

Дистанционните могат да работят в режим степ бай степ, като един и същи бутон изброява командите отваряне, стоп, затваряне, стоп...

Дистанционните могат да работят и в режим на 3 бутона. Бутон отваряне, бутон стоп, бутон затваряне.



- 6.1. Запаметяване на дистанционни
 Натиснете бутон LEARN за 1 сек и го пуснете. Индикаторният диод ще светне. Натиснете желания бутон на дистанционното за около 2 сек. Диодът ще примигне 2 пъти. Изчакайте 5 сек и пробвайте дали се е качило дистанционното.
- 6.2. Изтриване на дистанционните
 Натиснете бутон LEARN и го задръжте за около 6 сек. Индикаторният диод ще светне два пъти. Пуснете бутона. Изчакайте 5 сек и пробвайте дали дистанционните са се изтрили успешно
- 6.3. Пешеходно частично

отваряне. То става с 4-ти бутон на дистанционното като за целта трябва функцията да се активира от дисплея и да и се зададе време (колко голямо ще бъде частичното отваряне)

7. Настройки на контролера чрез ДИП ключетата

ДИП1 = OFF краен изключвател НЗ, ДИП1 = ON краен изключвател нормално отворен

ДИП2 = OFF фотоклетка НО контакт, ДИП2 = ON фотоклетка с НЗ контакт

ДИП3 = OFF и ДИП 4 = OFF без автоматично затваряне

ДИП3 = ON и ДИП4 = OFF автоматично затв след 10 сек

ДИП3 = ON и ДИП4 = ON автоматично затваряне след 30 сек

ДИП3 = OFF и ДИП4 = ON автоматично затваряне след 60 сек

ДИП5 = OFF и ДИП6 = OFF без автоматично затваряне

ДИП5 = ON и ДИП6 = OFF автоматично затв след 5 сек

ДИП5 = ON и ДИП6 = ON автоматично затваряне след 10 сек

ДИП5 = OFF и ДИП6 = ON автоматично затваряне след 20 сек

ДИП7 = OFF нормална работа степ бай степ, ДИП7 = ON кондоминиум при отваряне

ДИП8 =OFF дистанционно с 1 бутон степ бай степ (първи бутон цялостно а втори пешеходно отваряне)

ДИП8 = ON дистанционно с 3 бутона ОТВ-СТОП=ЗАТВ