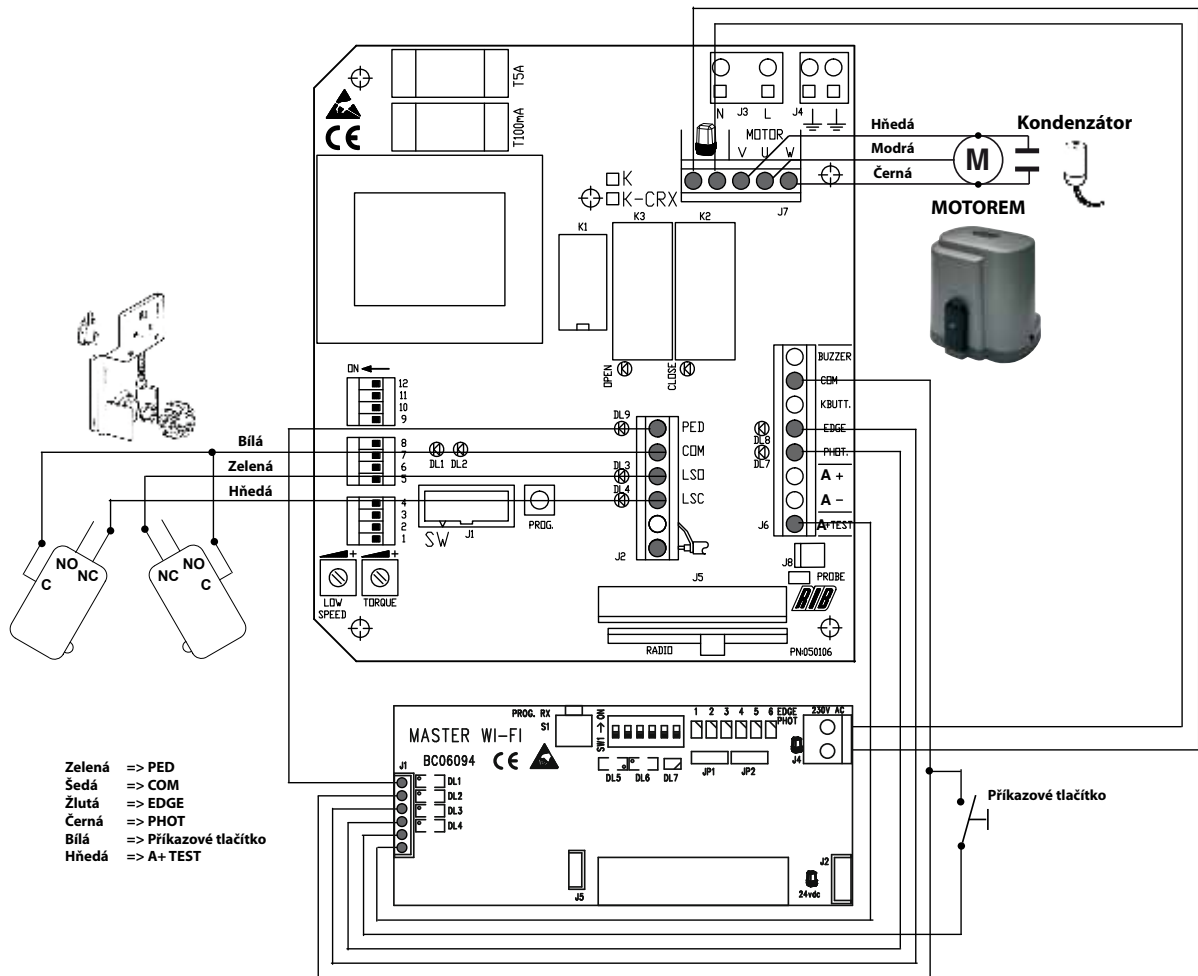


ZJEDNODUŠENÉ POKYNY PRO K500 S K2007 Wi-Fi

1.) Připojení motoru, koncový spínač a přijímač (provádí v továrně)



2. Instalace a nastavení vaček limit desky

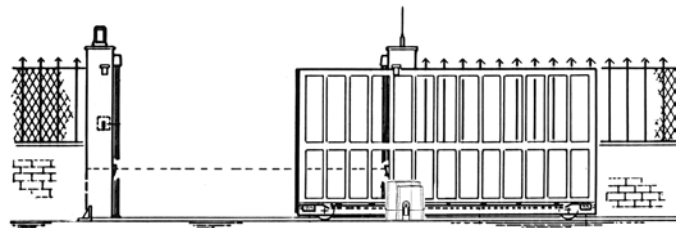


Místo vačky na stojanu.
Utáhněte dva šrouby (zamknout). Jak nastavit vačky a zasahovat je vysvětleno níže.



Verze motoru (otočte klíč proti směru hodinových ručiček, dokud není dosaženo limitu bez vynucení) a posuňte bránu rukou.
Zkontrolujte, kdy jsou aktivovány vačky.
Poznámka: vačky musí stisknout elektrický mikrospínač, před mobilní částí se dotýkají mechanických zářezek.

DŮLEŽITÉ



Motor je nastaven na otevřený směr doprava.
Pokud otevření je na levé straně, musí LSO a LSC dráty na svorkovnici J2 a V a W dráty na svorkovnici J7 být obrácené!!!

3) Montáž, napájení, zarovnání a paměti fotobuněk NOVA Wi-Fi

Místo mikro-přepínač 1 nastaven na ON (jiné mikro-přepínače musí být nastaveny na OFF) na obou přijímačích a vysíláči
Vložte baterie AA (kód. ACG9519) do komory a zkontrolujte jejich polaritu.

Vysílač TX => zelená LED vysílače přichází na dobu 10 sekund naznačuje, že pracuje správně, pak se vypne, ale vysílač zůstane aktivní.

Přijímač RX => červená LED se rozsvítí na 3 sekundy, pokud se vypne po 3 sekundách, místo optické skupiny, dokud se červená LED dioda vyžaruje konstantní světlo. Tři minuty po vložení baterií se červená LED zhasne, na další 3 minuty zmačkni S3 PROG TX

Použijte následující postup pro zapamatování:

1. Sada DIP 1 z SW1 na MASTER Wi-Fi na ON
2. Stisknout PROG RX tlačítka na MASTER Wi-Fi => dual-barevné EDGE PHOT 1 LED bliká červeně po dobu 1 minuty (doba potřebná pro zapamatování).
3. Zatlačte S3 PROG TX tlačítko na přijímači fotobuňky => na MASTER Wi-Fi dual-barevné EDGE PHOT 1 LED přestane blikat červeně na zelenou a zvuk z bzučák naznačuje, že fotobuňka byla uložena správně, okamžitě dvojí -barevné EDGE PHOT 2 LED začne blikat červeně.
4. Po jedné minutě dual-barevné EDGE PHOT 2 LED zhasne, nebo stiskněte PROG. RX tlačítko 4 krát ukončete zapamatování, postup => všechny dual-barevné EDGE PHOT LED by měly být pryč.

4. Napájení SPARK Wi-Fi blikáč

Vložte tři C baterie (cod. ACG9518) za předpokladu, do komory kontroly jejich polaritu
Nemontujte oranžové difuzory, aby mohl vykonávat zapamatování MASTER Wi-Fi karty (bod 7)

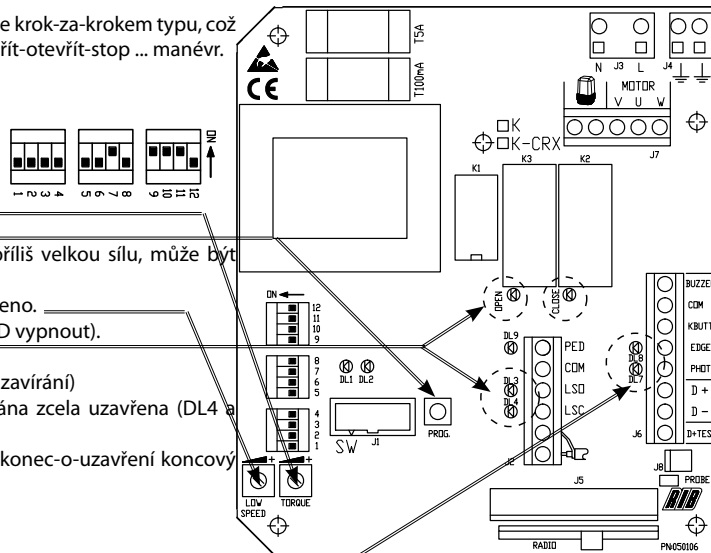
5° Kontrola manévr směrem, nastavení síly a zpomaluje když se blíží

Opakujeme: Pokud se brána otevře na levé straně zvrátit V a W a LSO s LSC.

Poznámka: V této fázi se brána pohybuje pouze tím, že stále stiskáváme tlačítka PROG a je krok-za-krokem typu, což znamená, že pokaždé, když je stisknuto tlačítko PROG máme open-stop-zavřít-otevřít-stop ... manévr.

Chcete-li potvrdit, že konfigurace je dobrá zkontrolujte LED jak je popsáno níže.

- Nastavte **DIP 1-2-3-4-5-6-8-12** mikrospínače na **OFF** a **DIP 7-9-10-11** na **ON**.
- Nastavte **DIP 1** na **ON** (LED dioda bliká rychle DL1)
- Nastavte "MOMENT" Nastavení síly zkrátte na minimum.
- Stiskněte a podržte tlačítko **PROG** (zelená LED se rozsvítí a brána se otevře)
- Postupně zvyšovat "MOMENT" platnost pouze v případě potřeby (POZOR:použit příliš velkou sílu, může být nebezpečné pro uživatele)
- Po 10 sekundách se motor zpomalí na rychlost, která je upravena s "LOW SPEED" zkráceno.
- Na konci otevření je koncový spínač stisknut vačkou a zastaví motor (DL3 a "OPEN" LED vypnout).
- Uvolněte tlačítko PROG.
- Stiskněte a podržte tlačítko **PROG** znovu (červený "CLOSE" LED se zapne a brána začne zavírání)
- Po 10 sekundách se motor zpomaluje. koncový spínač se zastaví motor, když je brána zcela uzavřena (DL4 a "ZAVŘENO" vypnout)
- Uvolněte tlačítko PROG a stiskněte tlačítko PROG znovu otevřít bránu lehce a volný konec-o-uzavření koncový spínač.
- Dejte **DIP 1 zpět na OFF** a přejděte ke kroku 5



6° Programování pracovní a čekací doby předtím, než se má brána automaticky zavírat.

DŮLEŽITÉ: LED DL7 a DL8 musí být zapnuto. Pokud LED nesvítí znamená to selhání bezpečnostního zařízení nebo žádné připojení a pohyb vrat je blokván.

- Nastavte **DIP 2** na **ON** (DL1 LED bliká pomalu)
 - Stiskněte tlačítko **PROG** krátce (brána se zavře, zastaví se, když přijde až na doraz, počká 2 sekundy a pak se automaticky otevře, zastavení proti konci-z-otevření koncového spínače). Jakmile brána dokončila otevírání na ovládacím panelu se začne počítat doba čekání před branou začíná zavírání automaticky.
- Poznámka:** I když automatické zavírání funkce není aktivní (DIP 3 OFF), musí být ještě v paměti.
- Počkejte na nějakou dobu a stiskněte tlačítko **PROG** ukládat čekací dobu a brána se začne uzavírat
 - brána je uzavřena. DL1 přestane blikat. Časy jsou uloženy. Dejte **DIP 2 zpět na OFF**.

7° Programování MOON, MOON CLONE, SUN dálkové ovládání, BLOCK Wi-Fi klíč přepínač a SPARK Wi-Fi blikáč

Zkontrolujte, zda je dual-barevné LED DL7 na MASTER Wi-Fi náhradníci červené a zelené (prázdné v paměti)

1. Stiskněte a podržte tlačítko PROG RX na MASTER Wi-Fi kartu na nejméně 3 sekundy. Po uvolnění dvou-barevné LED bliká červeně po dobu 10 sekund.

2. V této době, tlače na jedno z tlačítek na dálkovém ovládání pro zapamatování kódu.

Poznámka: MASTER Wi-Fi, kromě kódu také záznamy tlačítko / kanál se má později použít. Věnujte pozornost, která tlačítka na dálkovém ovládání jste stiskly během procesu nahrávání kódu, protože je to tlačítko které bude později aktivovat celý proces otevírání.

Není-li kód uveden, po 10 sekundách červené barvy DL7 dual-LED MASTER Wi-Fi vypne se. Programovací postup byl ukončen. dual-barevná LED bliká DL7 střídavě červenou a zelenou znamená to že neexistuje žádný kód v paměti.

Správný kód memorování je indikován dual-barevné LED DL7 přichází na zelené za 500 ms a zvuk z bzučák, s uvedením správného zapamatování.

Pro zaznamenání posledního příkazu, je dalších 10 sekund uveden pro další zápis.

3. Teď, vložte BLOCK Wi-Fi klíč k přepínači a otočte jím ve směru hodinových ručiček, aby se zapamatoval BLOCK Wi-Fi klíč.

Správný kód memorování je indikován dual-barevné LED DL7 přichází na zelené za 500 ms a zvuk z bzučáku, s uvedením správného zapamatování.

Pro zaznamenání BLOCK Wi-Fi klíč volič, je další 10 sekund uveden pro příští registraci

4. Teď, stiskněte tlačítko PROG S4 TX na SPARK Wi-Fi kartu blikáč

Upravit blikáč kód memorování je indikován dual-barevné LED DL7 přichází na zelené za 500 ms a zvuk z bzučáku, s uvedením správného zapamatování.

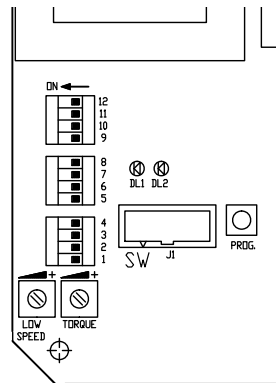
Pro dokončení procesu kódové registrace nechte blikat až do 10 sekund. Bliká červeně. DL7 LED než zhasne.

Střídavě, tlače PROG RX tlačítko na boční straně MASTER Wi-Fi karty. Způsobíte červené blikání LED DL7 vypnout, což naznačuje, dokončení procesu zapamatování.

8° Přizpůsobení nastavení

Konfigurace může být upravena tak, že se různé mikrospínače dají kombinovat

	Mikrospínače na ON	Mikrospínače OFF
DIP3	automatické zavírání aktivováno	Automatické zavírání není aktivováno
DIP4	Fotobuňky aktivní pouze při zavírání	Fotobuňky aktivní po celou dobu
DIP5	Pre-bliká po dobu 3 sekund	Motor začíná blikat spolu s motorem
DIP6	krok-za-krokem příkazem	Příkaz nemá žádný vliv na otevření
DIP7	Elektronická brzda aktivována	Elektronická brzda není aktivována
DIP8	Zpomalení není aktivován	Zpomaluje aktivaci
DIP9	Postupné start aktivován	Postupný start není aktivován
DIP10	bezpečnostní pás vlastní-test je aktivní	Bezpečnostní pás vlastní-test není aktivní
DIP11	K500	-
DIP12	-	K500



DŮLEŽITÉ: System musí splňovat všechny normy a směrnice v současné době v platnosti.