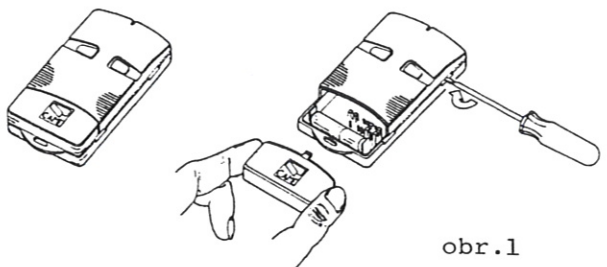


NAPROGRAMOVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVL.

K PŘIJÍMAČI AF 26

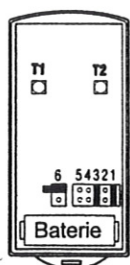
- 1) Otevřeme kryt dálk.ovl.(obr.1)



obr.1

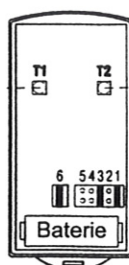
- 2) Zpojíme svorku č.6 (obr.2B)

A



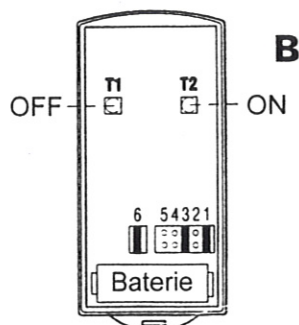
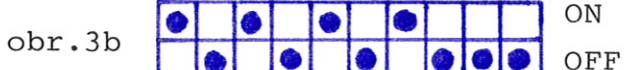
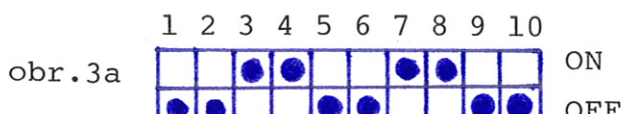
obr.2

B



- 3) Začneme programovat (obr.3a,3b,3c....)

!!POZOR!! Zmáčknutí levého a pravého tlačítka musí vždy dát součet 10



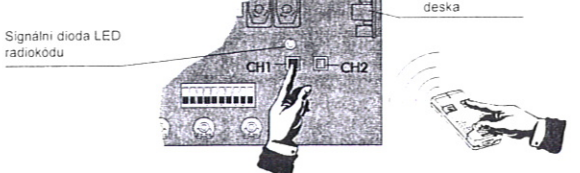
- 4) Po naprogramování dálk.ovl.opět svorku rozpojíme(obr.2A)

- 5) Na desce ovl.centra zmáčkneme tlačítko CH1 a zároveň libovolné tlačítko dálk.ovl. (obr.4). Tím vysíláme signál pro uložení kódu. Uložení kódu trvá cca 3-4s a signalizuje nám je světel.dioda.

obr.4

Signalní dioda LED
radiokódů

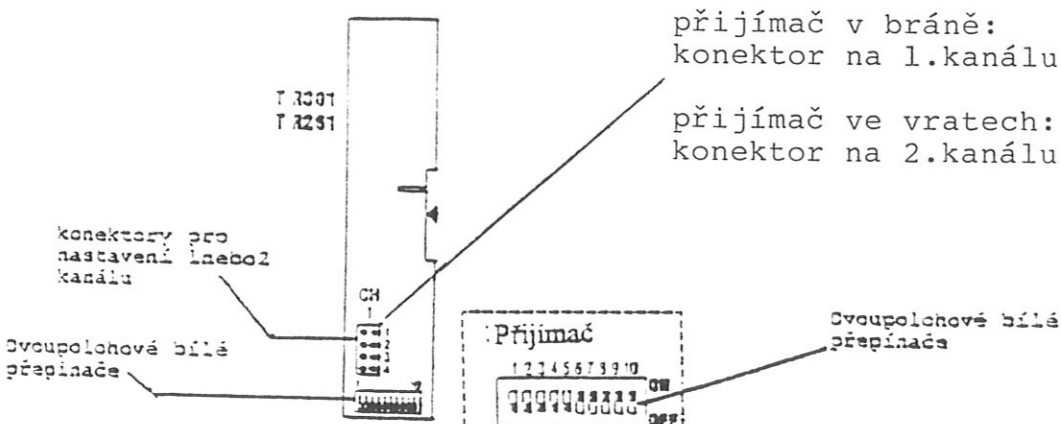
CH1 - CH2



!!pozor!! Je důležité si nastavený kód někam do pohonu poznačit.
Z důvodu programování nových ovladačů v pozdější době

E. Překódování:

1. Odkrýt kryt řídící jednotky přijímače.
2. V dolní části řídící jednotky na tištěném spoji pomocí zkratovací svorky nastavit kanál.
3. Nastavit do libovolných poloh ON-OFF dvoupolohové bílé přepínače.



4. Odkrýt kryt ovladače.
5. Volnou zkratovací svorkou spojme 2 konektory (viz nákres). *Možnost*
6. ~~Zluta~~ Kódovací tlačítka ovladače můžeme zmačkat podle poloh bílých dvoupolohových přepínačů. Při poloze OFF levé tlačítko, při poloze ON pravé tlačítko.
7. Na znamení ukončeného překódování se ihned po posledním zmačknutí ozvou 2 dlouhé tóny.
8. Rozpojit zkratovací svorku na ovladači.
9. Připevnit kryt ovladače a řídící jednotky.

