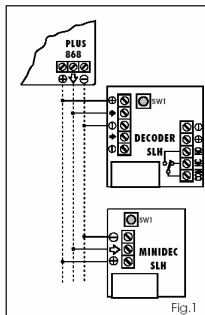
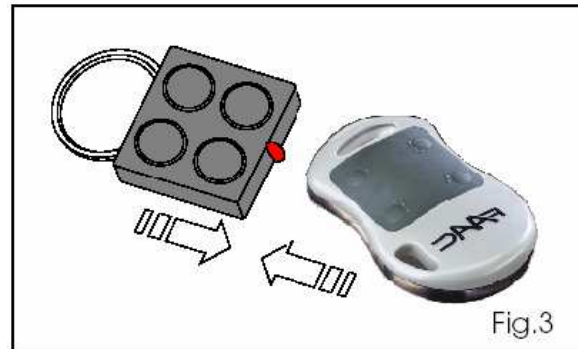
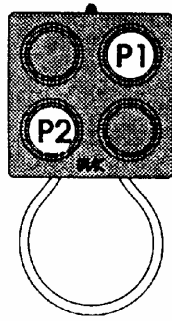


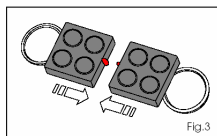
## Dálkové ovládání FAAC 433 MHz, 868 MHz



### Programování prvního ovladače :

Připojte do sítě přijímací zařízení. Stiskněte naráz tlačítka P1 a P2 vysílače (Tx řídicí, MASTER) - dioda bliká. Stiskněte a držte stlačené tlačítko P na přijímači. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko P na vysílači - dioda vysílače problikne a tím je proces ukončen. Prověřte správnou funkčnost systému. První impuls je bez odezvy a teprve při druhé reaguje přijímač-kontrola pomocí diody na přijímači.

### Duplikace vysílačů – naladění dalšího ovladače :



Přiblížte k sobě dva vysílače, stlačte tlačítko P1 a P2 vysílače (Tx řídicí, MASTER) - dioda bliká. Stiskněte a držte stlačené tlačítko P na vysílače který je nakódován a stiskněte držte je stlačené tlačítko P vysílače, který má být nakódován a držte. Uvolněte tlačítka . - dioda vysílače problikne a tím je proces ukončen.

### Změna kódu ovladače (RESET)

Stiskněte zároveň tlačítka P1 a P2 , opět stiskněte tlačítka P1 a P2 a uvolněte – dioda bliká rychleji ( cca. po jedné vteřině). Stiskněte po sobě tlačítka P1 a potom P2 následně potom zároveň tlačítka (P1+P2). LED dvakrát zabliká pro potvrzení, že celá operace proběhla v pořádku.

### Změna typu ovladače z řídicího na řízený : (MASTER na SLAVE)

**!!!!!! POZOR : NEVRATNÝ PROCES !!!!!**

Jedenkrát stiskněte tlačítka P1 a P2 Tx , opět stiskněte tlačítka P1 a P2 Tx řídicího a uvolněte – dioda bliká rychleji ( cca. po jedné vteřině). Stiskněte za sebou tlačítka P1-P2-P1 LED dvakrát blikne a tím potvrdí úspěšné dokončení celé operace.