

Stručný uživatelský návod A42F

Rádiové tlačítko JUNG – ploché pro montáž na stěnu

- tlačítko v provedních jednokanálové až čtyřkanálové je kompatibilní s uceleným systémem rádiového ovládání JUNG
- tlačítka jsou k sobě vždy spojena funkčně – levé zapíná, pravé vypíná a naopak vše je k nahlédnutí v originálním návodu na

http://gb.jung.de/s/25_4877/page/modules/downloads/?part=2&term=a42F

- jakákoli naprogramovaná funkce jde kdykoli přenastavit
- stejně tak lze nastavit funkci centrálního vypnutí, zapnutí, světelné scény

Montáž, demontáž přístroje:

- po demontáži platové krytky vyšroubovat šroubky, na kterých přístroj drží na spodní části
- nalepit nebo našroubovat tuto část na příslušné místo – sklo, dřevo, plast. ...
- stranou TOP na vrch
- opětovné přišroubování přístroje

Oživení přístroje:

- na zadní straně přístroje se mění funkce tlačítek pomocí mokro spínačů, viz schéma na str 3 návodu AJ, kde u spínače č 1 v pozici ON umožníte světelné scény, OFF – neumožníte
- u pozice 2 na mikrospínači nastavíte vše vypnuto na pravé tlačítko 1-, a světelná scéna zapnuto na tlačítko 1+
- na ostatní tlačítka nastavíte světelné scény

Programovní přijímače:

- pro naprogramování vysílače a přijímače je používán jedinečný kodový telegram, tento se přístroj naučí následujícím způsobem:
- uvedeme rádiový přijímač – aktor- do přijímacího modu – běžně stiskem programovacího tlačítka viz návod přijímače
- zmáčkneme tlačítko na dálkovém ovladači a to jak tlačítko + (zapnuto, nebo nahoru) , ale i tlačítko – (vypnuto, dolů) po dobu nejméně 1s
- lze nastavit i funkci vše vypnuto a to stiskem příslušného tlačítka na dobu déle než 10s
- scéna je nastavena pakliže po dosažení dané intenzity tlačítko podržíme na nejméně 3s
- uvedeme opět přijímač do normálního modu, dle návodu na přijímač

Funkce

- stisk kratší než 1s – rozsvícení, zhasnutí, naklonění lamel žaluzie
- stisk min. 1s – stmívání, pohyb žaluzie nahoru/dolů
- stiskem více tlačítek zároveň není zaznamenán, vždy se upřednostní pouze jedna funkce
- přenos signálu je pomíněn např vzdáleností cca 100m, materiálem zdiva – dřevo, sádkokarton, cihlové stěny - 70-90%, beton 30%, kov 10% ale i povětrnostními podmínkami při použití v exteriéru.

