

Rádió-adó taszter

FS3 A1

(1 csatornás)

- Minden FE3 készülékhez kompatibilis
- Sokoldalú, vevő-kapcsolót és dimmert is vezérelhet
- Hatótávolság 50m (szabad)
- Tápvédelem (45s után automatikusan lekapcsol)
- Elem élettartam több mint 20000 kapcsolás
- Egyszerű felszerelés, rögzítés
- Szép, formatervezett design

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

A rádió-adó taszter Minden FE3 és FD3 U1 készülékkel kompatibilis. Képes a kézi távirányítók által vezérelt FS3 széria irányítási sajátosságait leképezni. Az adó teljesítménye lehetővé teszi az 50 m-es (szabad) hatótávolságot. A hozzárendelt relékkel (FS3 sorozat) lehetőségünk adódik világítások, redőnyök, kapuk, ventilátorok, illetve a Schalk FD3 U1 dimmer vezérléséhez.

MŰKÖDÉS:

A címzés, csatorna és szint a 12 részes, 3 állású DIP kapcsolóval állítható be. Az elem idő előtti lemerülését a max. 45s-os jeladás-korlát akadályozza meg. A levél kezelőfelület után láthatóvá válik az adás jellegét mutató piros LED. A funkciók: be-, kikapcsolás, nyomógomb, vagy dimmelés. A készülék emellett képes a vevőt egyedi módon, vagy csoportosan is vezérelni.

RENDELÉSI ADATOK:

fs3a1b

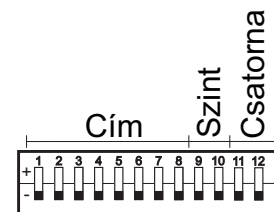
FS3 A1 Rádió-adó taszter

MŰSZAKI ADATOK:

Adójel 433,92MHz OOKPWM
Elem tip..... CR2032 3V Lithium
Elem élettartam..... >20000 kapcsolás
Körny.hőmérséklet..... -10C - +45C
Külméret 80x80x15 mm
Súly kb. 60g
Szín..... fehér

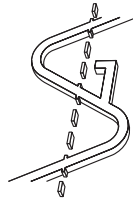
PROGRAMOZÁS:

A gyári beállítással adó és vevő felismerik egymást.



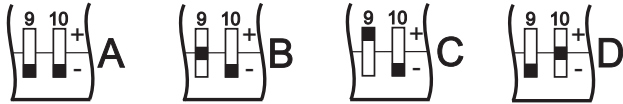
Címzés beállítás A-D (DIP 1-8)

Csak azonosan címzett adó és vevő tud együttműködni. A DIP középső pozíciója is érvényes, miáltal 6561 beállítás lehetőség áll rendelkezésünkre



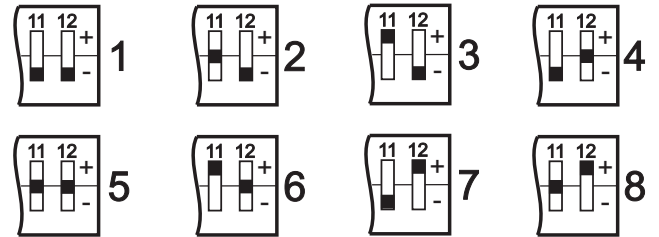
Szint beállítás A-D (DIP 9-10)

Ezzel FS3 A1 kompatibilissé tehető az FS3 HC 32 funkciójának négy szintjével.



Csatorna beállítás 1-8 (DIP 11-12)

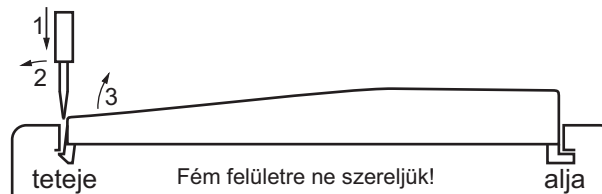
Az FS3 A1 ezzel a beállítással le tudja a Kézi adó (FS3 széria) mind a 8 nyomógombját képezni.



Kezelőfelület leszerelése

A felület felső peremének közepén egy lapos csavarhúzóval óvatosan lefelé nyomva a fedél kibillenthető.

Visszahelyezéskor a felület alját tegyük először a helyére, majd fent pattintsuk a perembe!



Fém felületre ne szereljük!

Elem behelyezése: Pozitív pólus fent!