

3 csatornás vevő az IN hajtásokhoz ref.553018

(csak akkor működik, ha IN vezérlést használ)

Műszaki adatok

Frekvencia: 433,92 MHz

Áramellátás: 12-24V AC / DC

Relé érintkezők: 20A / 14VDC 10A / 120VAC

Memória nagyság: 250 kód

Hőmérséklet: -25 ~ + 85 Celsius fok

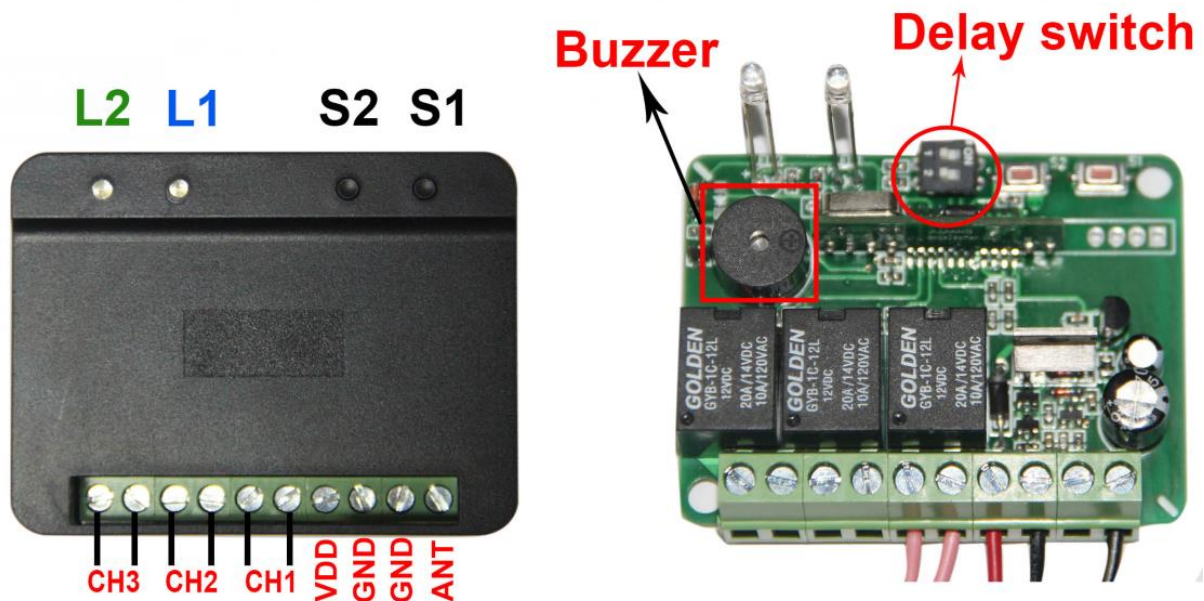
Fogyasztás: 12 +/- 1 ma

Érzékenység: > = -107 dbm

Méret: 66,4 * 51,2 * 31,6 mm

Súly: 75g

A termék részletei



A fenti ábrák feliratai:

L2	zöld	-	vezérlés	üzemmód
L1	kék	betanítás és kód eltávolítás üzemmód		
S2	-	gomb az adóegység kiválasztott gombjának programozásához kapcsoló üzemmódban.		
		Bistabil-tartós bekapcsolás, a tovább megnyomás után tartós kikapcsolás		
S1	-	gomb a vevőegység kiválasztott gombjának programozásához kapcsoló üzemmódban.		
		Monostabil - ha a vezérlőgombot megnyomják, a relé zárva van, miután a relé érintkezőjét felengedte)		
CH3	- csatornák			
ANT	-			antenna
Buzzer	-			zűmmögő
Delay	switch	-	DIP	kapcsoló

PROGRAMOZÁS

Az önprogramozó rendszer lehetővé teszi a kód elmentését és az üzemmód következő funkcióinak beállítását:

Monostabil: Aktiválja a megfelelő relét a tx átvitel során. Az átvitel végén a relé automatikusan kikapcsol.

Bistabil: Aktiválja a megfelelő relét az első tx átvitel során. A relé a második átvitelnél kikapcsol.

Időzítő: Az átvitel aktiválja a megfelelő relét, amelyik a beállított idő után kikapcsol 5 perc.

1.A S1/S2 gomb programozása a kód megtanulására:

Az első csatorna monostabil / bistabil funkciójának elmentéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

a) Csatlakoztassa az áramforrást, a LED1/LED2 világítani kezd és hangjelzés hallatszik. A vevő készenléti állapotba áll át.

b) Egyszer nyomja meg a S1 (vagy S2) gombot. Ezután a LED1 egyet villan, a zümmögő egyszer sípol (az első csatornához kapcsolt), a LED1 bekapcsolva marad és a zümmögő tovább sípol. Majd adja meg a kód tanulásának állapotát.

c) 5 sec belül nyomjon meg egy gombot az adón; Ha a LED1 kialszik, ez azt jelenti, hogy az átvitt kód megfelelően el lett mentve a memóriában. Ha a távirányító 10 sec alatt nem tudja a jelet olvasni, a LED és a zümmögő nem fognak tovább működni és a tanulás állapot törölve lesz. Ha a második/ harmadik csatornán is szeretné a monostabil/ bistabil funkciót elmenteni, a fenti, a, b, c lépéseket ismétlje meg.

MEGJEGYZÉS! Ha a S1 (vagy S2) gombot egyszer nyomja meg, a LED1 egyet villan és a zümmögő egyszer sípol, ez azt jelenti, hogy most az első csatorna tanul. Ha kétszer nyomja meg a S1 (vagy S2) gombot, a LED1 kétszer villan, a zümmögő kétszer sípol, ez azt jelenti, hogy a 2 csatorna monostabil (vagy bistabil). A S1 (vagy S2) háromszor való megnyomásakor, a LED1 háromszor villan és a zümmögő három sípoló hangot ad, most a monostabil (vagy bistabil) harmadik csatorna van tanítva

2. A vezeték nélküli távirányító programozása a kód megtanulására:

Ön tanuló funkció: Használjon olyan adót, amelyet már, mint szülőadóként tanított meg, és ez elindíthatja a tanulási funkciót, és megtaníthat egy új adót anélkül, hogy bármilyen tanulási gombot meg kellene nyomnia. Mindig csak egy vezérlő kimenetet lehet használni (monostabil vagy bistabil)



Tippek:

- A vendég távvezérlőnek legalább egy kódot meg kell tanulnia a vevőtől (az adó gombjainak kombinációját nem lehet megtanulni)
- A K1, K2 gombok kombinációja- a bistabil üzemmódban belépni a kód tanulási állapotába
- A K3, K4 gombok kombinációja- a monostabil üzemmódban belépni a kód tanulási állapotába

3. A Bistabil funkció programozása

Ahhoz, hogy a bistabil funkcióját elmentse az első csatornán, kövesse az alábbi lépéseket:

- a) Nyomja meg egyidejűleg 8 másodpercig a K1 és a K2 gombot, a LED 1 10-szer villog, és a hangjelző 10-szer sípol.
 - b) Ezután 5 másodpercen belül nyomja meg az állomás távirányítójának első gombját, írja be az első csatorna tanulási kódjának állapotát, különben a vevő törli a tanulási kódot. (A K1 gomb megnyomásával az első távirányítón Ön belép az első csatorna tanulásához, a K2 távirányítón a második csatorna tanulásához, a K3 távirányítón a harmadik csatorna tanulásához)
 - c) Amikor megkapja a megfelelő jelet a vendég távirányítójától, a LED1 egyszer villog, és a hangjelző egy hangjelzést ad, majd a LED1 továbbra is világít, és a hangjelző továbbra is sípol, ami azt jelenti, hogy meg kell adni a tanulási kód állapotát.
 - d) Nyomja meg a távirányító gombját, amelyiket meg kell tanítani, amikor a LED1 kialszik, és a hangjelző abbahagyja a sípolást. Úgy néz ki, hogy a kód sikeres. Ha a távirányító 10 sec alatt nem tudja a jelet olvasni, a LED és a zümmögő nem fognak tovább működni és a tanulás állapot törölve lesz.
- Ha a második/ harmadik csatornán is szeretné a bistabil funkciót elmenteni, a fenti, a, b, c, d lépéseket ismételve meg.

4. A Monostabil funkció programozása

Ahhoz, hogy a monostabil funkcióját elmentse az első csatornán, kövesse az alábbi lépéseket:

- a) Nyomja meg egyidejűleg 8 másodpercig a K3 és a K4 gombot, a LED 1 10-szer villog, és a hangjelző 10-szer sípol.
 - b) Ezután 5 másodpercen belül nyomja meg az állomás távirányítójának első gombját, írja be az első csatorna tanulási kódjának állapotát, különben a vevő törli a tanulási kódot. (A K1 gomb megnyomásával az első távirányítón Ön belép az első csatorna tanulásához, a K2 távirányítón a második csatorna tanulásához, a K3 távirányítón a harmadik csatorna tanulásához)
 - c) Amikor megkapja a megfelelő jelet a vendég távirányítójától, a LED1 egyszer villog, és a hangjelző egy hangjelzést ad, majd a LED1 továbbra is világít, és a hangjelző továbbra is sípol, ami azt jelenti, hogy meg kell adni a tanulási kód állapotát.
 - d) Nyomja meg annak a távirányítónak a gombját, amelyiket meg kell tanítani, amikor a LED1 kialszik és a zümmögő nem ad hangjelzést. Úgy néz ki, hogy a kód sikeres. Ha a távirányító 10 sec alatt nem tudja a jelet olvasni, a LED és a zümmögő nem fognak tovább működni és a tanulás állapot törölve lesz.
- Ha a második/ harmadik csatornán is szeretné a monostabil funkciót elmenteni, a fenti, a, b, c, d lépéseket ismételve meg.

5. Kód törlése:

Egy távirányító kódjának törlése: A S2 gombot nyomja meg 5 sec. Amikor a LED1 világít, és a zümmögő hangot ad, engedje el a gombot. Ebben a pillanatban nyomja meg az adó gombját, amelyiket el kell távolítani. Ha a LED1 kialszik és a zümmögő nem ad hangjelzést, a kód törölve lett. Ha a távirányító 10 sec alatt nem tudja a jelet olvasni, a LED és a zümmögő nem fognak tovább működni és a tanulás állapot törölve lesz. A teljes kód törlése: A S1 gomb 8 sec tartó megnyomása után a LED1 ötször villan és a zümmögő pedig ötször sípol - a törlés sikeresen végbe ment.

6. Az időzítő funkciójának programozása:

Megjegyzés:

- Az időzítő funkció csak a monostabil üzemmódban jelenik meg..
- A távirányító működtetése előtt be kell állítani az időt, hogy az időzítő funkció is működjön.
- Most, hogy már a csatorna beállította az időt, az idő ugyanabból a csatornaidőzítő funkcióból újra van számolva.
- Az időzítő funkciót állítsa be a dip kapcsoló segítségével. A táblázat szerint is be lehet állítani.

DIP1	DIP2	idő
OFF	OFF	Időzítő nélkül
ON	OFF	2 perc
OFF	ON	30s
ON	ON	5 perc

Eladó:

STORAGE SERVIS s.r.o.

Ve Žlábku 1800/77

193 00 Prága 9

Telefon: 00420 281 922 910

mail: storage@czech-storage.com