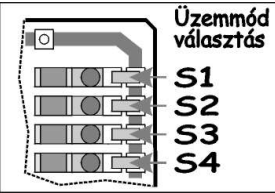


A modul autós és ház körüli berendezések távvezérlésére alkalmas. Két relét tartalmaz, melyek a távvezérlő 2 gombjának megnyomásával működtethetők egymástól függetlenül. A két kiegészítő kimenet (K1, K2) közül az kapcsol be (a TEST felé kinyit), amelyik számú relét (R1, R2) legutóbb működtették.

Csatlakozási pontok leírása:

- | | | | |
|-----|----------------|-------------|---|
| 1. | - Zöld - | R1Z | 1-es relé záró érintkezője. |
| 2. | - Sárga - | R1 | 1-es relé érintkezőinek közös pontja. |
| 3. | - Fehér - | R1N | 1-es relé nyitó érintkezője. |
| 4. | - Zöld - | R2Z | 2-es relé záró érintkezője. |
| 5. | - Narancs - | R2 | 2-es relé érintkezőinek közös pontja. |
| 6. | - Fehér - | R2N | 2-es relé nyitó érintkezője. |
| 7. | - Lila - | K1 | 1-es segédkimenet. Nyitott kollektor, max. 150 mA. |
| 8. | - Kék - | K2 | 2-es segédkimenet. Nyitott kollektor, max. 150 mA. |
| 9. | - Zöld/Sárga - | TAN | Tanító bemenet. A használat külön pontban. |
| 10. | - Barna - | IDŐ | Relék monostabil működési idejét választó bemenet
Szabadon hagyva: rövidebb , GND-re kötve: hosszabb |
| 11. | - Piros - | +12V | Tápfeszültség. |
| 12. | - Fekete - | GND | A tápfeszültség test pontja. |

Dobozon belüli beállítási lehetőségek:	Átkötés száma:	nyitott állapot (alaphelyzet)	zárt állapot
	S1	monostabil időzítés: 0,4 / 8 mp.	monostabil időzítés: 15 / 50 mp.
	S2	R1, R2 azonos időzítés	R1 hosszú, R2 rövid időzítés
	S3	R1 monostabil működés	R1 bistabil működés
	S4	R2 monostabil működés	R2 bistabil működés

A távvezérlő tanítás menete: (vásárláskor a mellékelt távvezérlő(ke)t felismeri a modul)

1. Kapcsoljuk ki a modul tápfeszültségét és a Zöld-Sárga vezetékét kössük össze a GND-vel (Test).
2. A tápfeszültség visszakapcsolása közben és után (még kb. 4 mp.-ig) tartuk nyomva a tanítási kívánt távvezérlő 1-es (kisebb) gombját.
3. A Zöld-Sárga vezetékét kössük le a GND-ről, szigeteljük le a végét és próbáljuk ki a távvezérlőt.

Megjegyzések:

Egyidőben egyféle kód tanítható, több távvezérlő használata esetén, azok kódjainak meg kell egyezni!
 Tápfeszültség: **12.5V (+/- 2V) DC (24V-os váltózat rendelhető)** Nyugalmi áramfelvétel: kb. **6 mA**
 A relék maximum 30V-al működő áramköröket kapcsolhatnak. A kapcsolt áram max.: 6A.
 Működési frekvencia: 433.8 Mhz, a távvezérlő hagyományos (nem ugró kódos) rendszerű.

A beázásból, törésből, rossz bekötésből és helytelen használatból eredő hibák javítása nem tartozik a garanciális kötelezettségek körébe! Az ilyen hibákat csak fizető javításként köteles a szerviz elvégezni! A garancia a készülék fontos paramétereinek üzemszerű működésére vonatkozik, és a készülék javítására vagy cseréjére korlátozódik, az érvényben lévő rendeletek szerint.

Szereléssel és szervizzel kapcsolatos infók: Vilcomp kft. T: (06-1) 350-6456, és www.vilcomp.hu