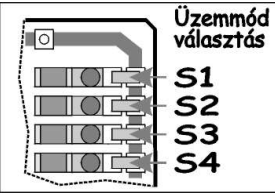


A modul autós és ház körüli berendezések távvezérlésére alkalmas. Két relét tartalmaz, melyek a távvezérlő 2 gombjának megnyomásával működtethetők egymástól függetlenül. A két kiegészítő kimenet (K1, K2) közül az kapcsol be (a TEST felé kinyit), amelyik számú relét (R1, R2) legutóbb működtették.

## Csatlakozási pontok leírása:

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

Dobozon belüli beállítási lehetőségek:	Átkötés száma:	nyitott állapot (alaphelyzet)	zárt állapot
	S1	monostabil időzítés: <b>0,4 / 8 mp.</b>	monostabil időzítés: <b>15 / 50 mp.</b>
	S2	<b>R1, R2</b> azonos időzítés	<b>R1</b> hosszú, <b>R2</b> rövid időzítés
	S3	<b>R1</b> monostabil működés	<b>R1</b> bistabil működés
	S4	<b>R2</b> monostabil működés	<b>R2</b> 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 vezetéket kössük össze a GND-vel (Test).
2. A tápfeszültség visszakapcsolása közben és után (még kb. 4 mp.-ig) tartuk nyomva a tanítani kívánt távvezérlő 1-es (kisebb) gombját.
3. A Zöld-Sárga vezetéket 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 váltzat 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 ugrókódos) 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](http://www.vilcomp.hu)