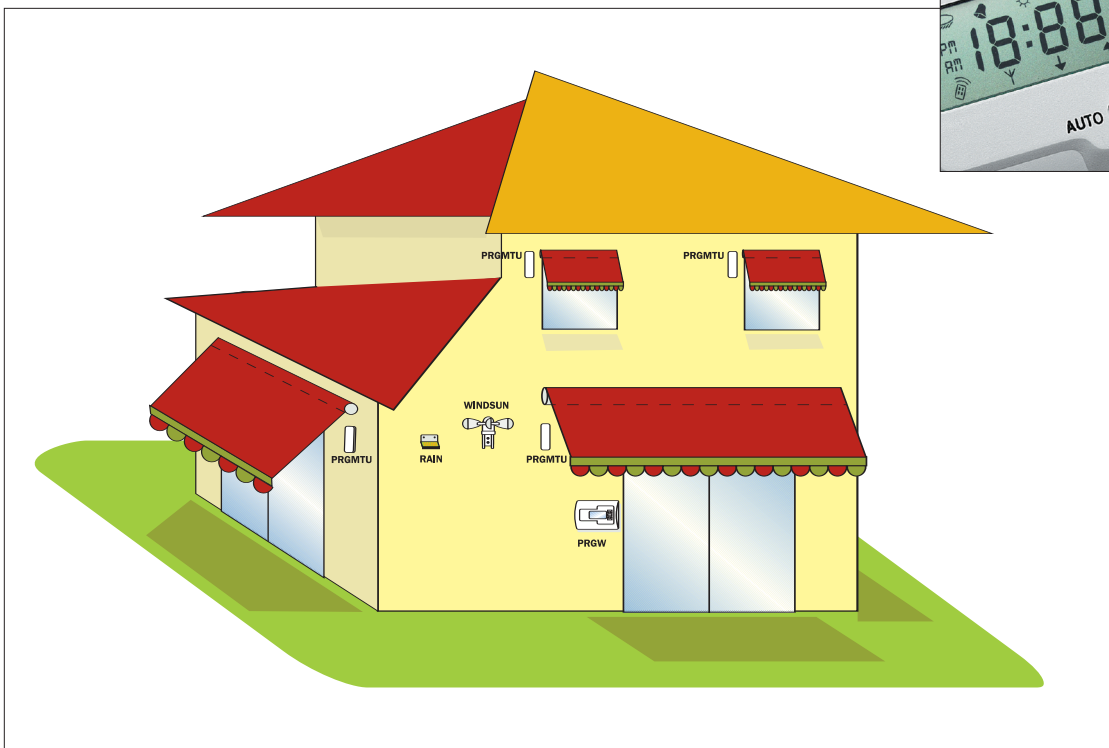
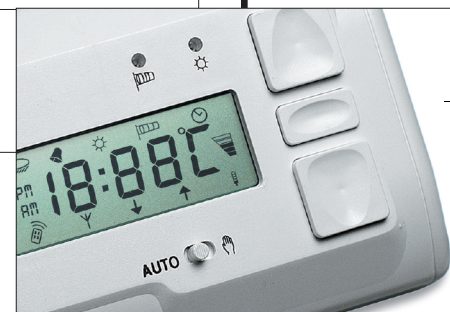




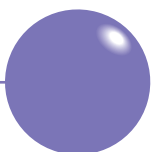
Sipario



**A FELHASZNÁLÓ MINDEN IGÉNYÉT KIELÉGÍTŐ RENDSZER
NAPELLENZŐK ÉS REDŐNYÖK SZÁMÁRA**



V2 ELETTRONICA SPA Corso Principi di Piemonte, 65/67 - 12035 RACCONIGI (CN) ITALY
tel. +39 01 72 81 24 11 fax +39 01 72 84 050
info@v2elettronica.com www.v2elettronica.com



PMR2 - PMR4

2 és 4 csatornás, 433,92 MHz-es falra szerelhető rádióadó egy vagy több napellenző vagy redőny vezérléséhez. A hasznos hatótávolság 30 méter zárt térben, áthaladva akár 2 tűzfalon is, és 300 méter nyílt térben.

- A közvetítés 3 másodperccel történő automatikus meghosszabbításának lehetősége.
- Az utoljára végrehajtott parancs háromszori automatikus megismétlése.



TSC-4 01

4 csatornás, 433,92 MHz-es miniatürizált adó egy vagy több napellenző vagy redőny vezérléséhez. A hasznos hatótávolság 30 méter zárt térben, áthaladva akár 2 tűzfalon is, és 300 méter nyílt térben.

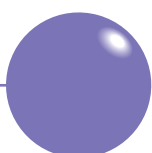


TMU99

A TMU99 távvezérlőt az az igény szülte, hogy irányítani lehessen akár 99 napellenzőt vagy redőnyt. 2 számjegyű, hátsó megvilágítású kijelző, a kívánt napellenző vagy redőny kiválasztásához és megjelenítéséhez. A lemerült telep jelzése.



Modell	Táplálás	Frekvencia	Kisugárzott teljesítmény	Kültéri használatra	Méreték	Súly
PMR2 - PMR4	2 x 3V LITHIUM CR1616	433,92 MHz	<0,2mW	250 - 300	70x70x18 mm	40 g
TSC-4 01	12V ALKALINE GP23A	433,92 MHz	<1mW	250 - 300 m	59x32x18 mm	22 g
TMU99	2 x 1,5V ALKALINE micro - LR03	433,92 MHz	<0,3mW	50 - 100 m	90x54x15 mm	80 g



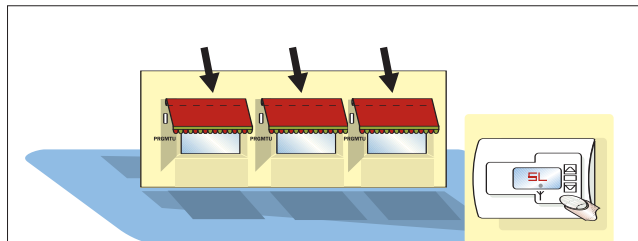
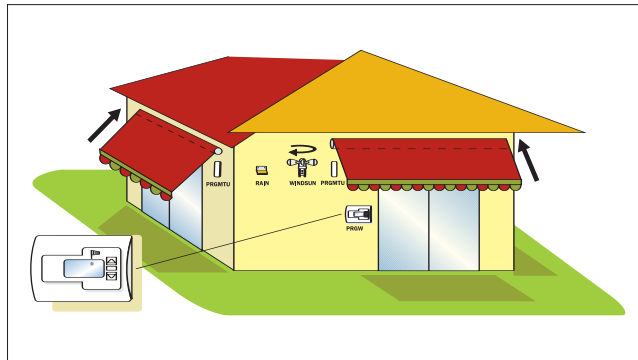
PRGW - DIGITÁLIS VEZÉRLŐKÖZPONT FÜGGÖNYÖK ÉS REDŐNYÖK SZÁMÁRA

A programozható PRGW vezérlést arra tervezték, hogy automatikusan ellenőrizzenek több napellenzőt vagy redőnyt, az időjárási körülmények bármilyen változásához alkalmas működés garantálásával. A PRGW a külső környezettel kapcsolatban van, az erre szolgáló érzékelők segítségével.

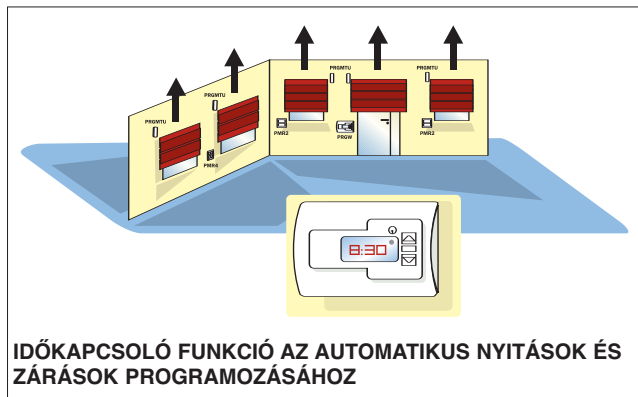
- Lapátkerék, a szélerősség méréséhez (WIND vagy WINDSUN).
- Fényérzékelő cella, napsugárzás méréséhez, mely részét képezi a WINDSUN szél és eső érzékelőnek.
- Érzékelő az eső százalékarány automatikus méréséhez (RAIN).
- Belső érzékelő a szobahőmérséklet megjelenítéséhez.
- Minden küszöb-érzékelő vagy a beavatkozás erősségét vagy annak időzítését állítja be.
- Érzékelők funkciójának manuális vagy automatikus kiválasztása.

Ezenkívül a következő funkciók állnak rendelkezésre:

- Napellenzők és redőnyök kinyitásának vagy összecsukásának időzítését irányító belső digitális órák.
- A helyi motor ellenőrzését ellátó kimenet.
- TRANCEIVER a PRGMTU sorozatszámú központtal való kapcsolathoz.
- Távirányítási lehetőség rádióadók használatának segítségével.
- Annak a lehetősége, hogy egyidejűleg az összes távoli napellenzőt / redőnyt vezéreljék CSOPORT parancs segítségével (a PRGW el van látva egy belső adóval, mely több alkalommal megismétli a CSOPORT parancsot, garantálva a parancs vételét a rendszer összes napellenzője / redőnye számára).



CSOPORT PARANCS RÁDIÓ ÚTJÁN, HOGY EGYIDEJÜLEG MŰKÖDTESSÉK A RENDSZER ÖSSZES NAPELLENZŐJÉT

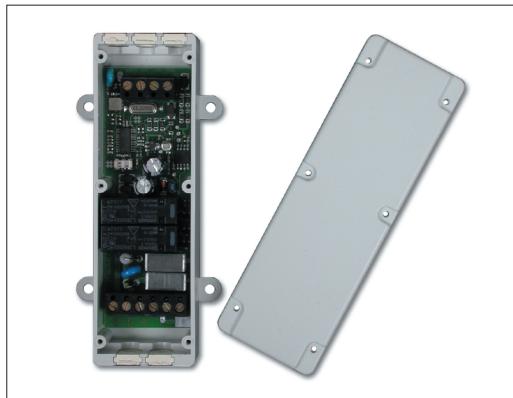


IDŐKAPCSOLÓ FUNKCIÓ AZ AUTOMATIKUS NYITÁSOK ÉS ZÁRÁSOK PROGRAMOZÁSÁHOZ

PRGMTU

Kis méretű vezérlőpult csőmotorok számára (230V / 120V).

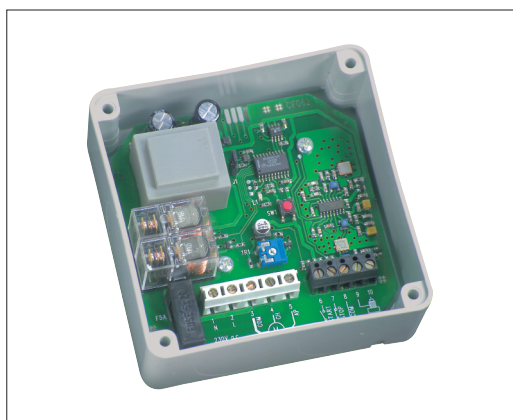
- SAW FRONTEND szűrős szuperheterodin, 433.92 MHz-es rádióvevővel ellátott.
- Mozgásirány beállításának lehetősége távvezérlő vagy vezetékkel a start bemenethez kapcsolt gomb segítségével.
- Bemenet a WIND légsebesség-mérőhöz.
- Szélsebesség kiválasztója, mely 15 vagy 30 km/h-ra állítható.
- Kiegészítő távvezérlők számára készült rádiós tanuló.
- 32 memória-zóna a távvezérlők memorizálásához.
- IP55 doboz.



PRGT-PP

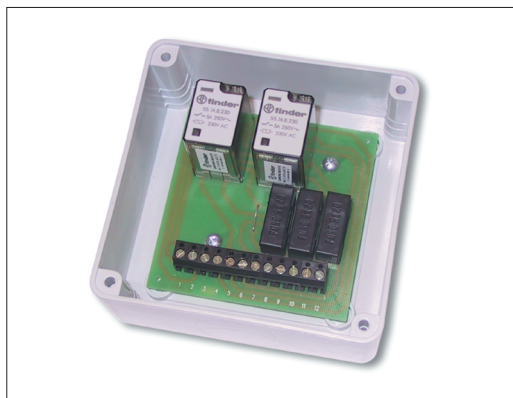
Analóg vezérlőközpont nyílászárók számára.

- 230V / 120V-os váltóáramú táplálás 1 db segédfázisú aszinkron motorhoz, max. 1500 W.
- Léptető működési algoritmus.
- Bemenet, kulcsos szelektorhoz, vagy kapcsolóhoz.
- Beépített 433 MHz-es önprogramozó vevő.
- 83 különböző kód memorizálásának lehetősége.
- IP55 doboz.



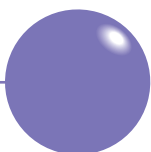
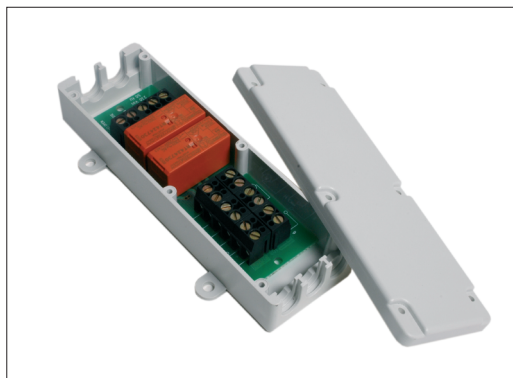
PRG3

A PRG3 egy olyan expanziós kártya mely lehetővé teszi 3 aktiváló használatát egyetlen vezérlőpult segítségével



PRG2

A PRG2 egy olyan expanziós kártya mely lehetővé teszi 2 aktiváló használatát egyetlen vezérlőpult segítségével. A bemenetel segítségével csak a két motor irányítható.



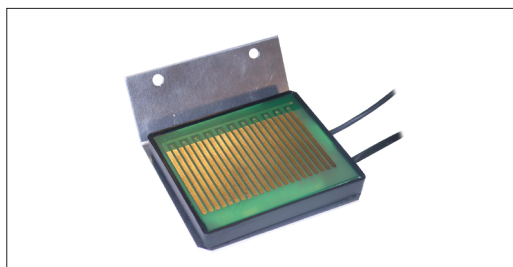
WIND - lapátkerekes érzékelő a szélerősség mérésére, és a napellenzők ebből következő automatikus zárásának vezérlése. A PRGW-vel, és a PRGMTU-val csatlakoztatható készülék.



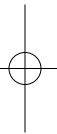
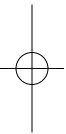
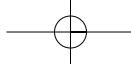
WINDSUN - kettős érzékelő a szélerősség és a napsugárzás méréséhez. A napellenzők ebből következő automatikus zárási vagy nyitási vezérléséhez. A PRGW-vel csatlakoztatható készülék.



RAIN - elektronikus esőérzékelő. PRGW-s interfészselhető szerkezet, 230 V-on működő beépített fűtőszálakkal.



Modell	Hálózati tápfeszültség	Frekvencia	Érintésvédelem	Méret	Súly
PRGW	230 VAC - 50 Hz	433,92 MHz	IP40	170x95x30 mm	250 g
PRGW-120V	120VAC - 60Hz	433,92 MHz	IP40	170x95x30 mm	250 g
PRGMTU	230 VAC - 50 Hz	433,92 MHz	IP55	127x41x24 mm	100 g
PRGMTU-120V	120VAC - 60Hz	433,92 MHz	IP55	127x41x24 mm	100 g
PRGT-PP	230 VAC - 50 Hz	433,92 MHz	IP55	113x113x57 mm	350 g
PRGT-PP127	120VAC - 60Hz	433,92 MHz	IP55	113x113x57 mm	350 g
PRG3	230 VAC - 50 Hz	-	IP55	113x113x57 mm	280 g
PRG3-120V	120VAC - 60Hz	-	IP55	113x113x57 mm	280 g
PRG2	230 VAC - 50 Hz	-	IP55	127x41x24 mm	90 g
WIND	-	-	IP33	180x140x110 mm	120 g
WINDSUN	-	-	IP33	180x140x110 mm	120 g
RAIN	230 VAC - 50 Hz	-	-	95x80x35 mm	200 g



┌ Forgalmazó ┐

└ ─────────── ┘

