

# RRCR230

## Hosszúhullámú rádiófrekvenciás központi vezérlő készülék

PROLAN 

hosszúhullámú rádiós táviratokkal  
a **költséghatékony vezérlésért**



### AJÁNLJUK:

- áramszolgáltatóknak RKV rendszerük kialakítására (tipikusan: tarifa és teljesítmény vezérlésre)



### KIEMELKEDŐ TULAJDONSÁGOK

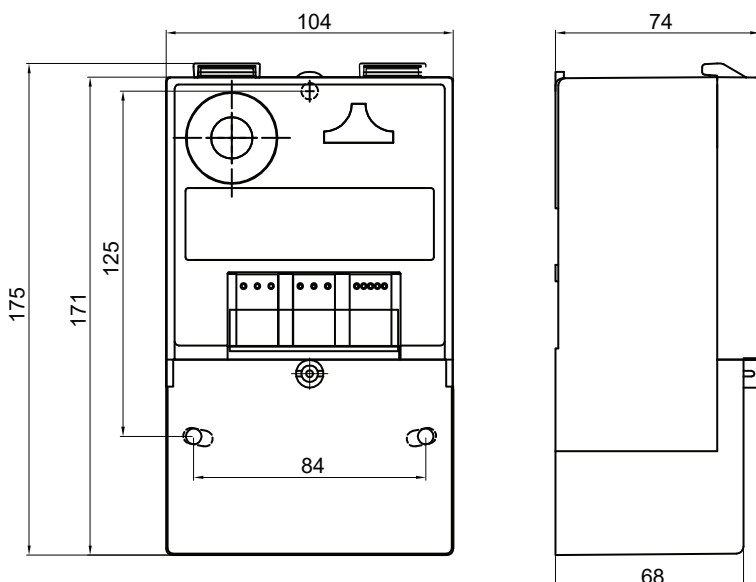
- a meglévő befektetések maximális kihasználása mellett nyújt lehetőséget az RKV rendszer bevezetésére
- **versenyképes ár/érték arány**
- erős támogatói csoport, kiváló mérnökszolgáltatások
- fejlett logisztikai támogatás, akár az egyedi végfelhasználókig való szállítással
- az összes széleskörűen használt protokoll realizálva
- lehetőség egyedi bővítmények implementálására
- 16 független program, grafikus programnyelv
- több áramszolgáltatói cím kezelése
- **több száz paraméterezési csoport** kezelése



# MŰSZAKI ADATOK

Betáplálás	Feszültség	230V +15% -22%
	Frekvencia	50Hz +5% -10%
	Teljesítményfelvétel	< 0,95 [W] / 5 [VA]
	Lökőfeszültség	6kV 1,2/50 $\mu$ s
	Biztosíték	Készülék meghibásodás esetén biztosítékként működő fémréteg ellenállás (fusible resistor)
LW Rádiójel	Vételi frekvencia (választható)	129,1 kHz (német), 135,6 kHz (magyar), 139,0 kHz (német)
	Érzékenység	< 57dB $\mu$ V/m
Kimeneti jellemzők	Relék száma	1-3 db
	Maximális (kapcsolt) feszültség	< 400V, 50Hz
	Maximális (kapcsolt) áram	< 40A $\cos\phi = 1$ , < 25A $\cos\phi = 1$
	A sorkapocsba beköthető vezeték mérete	1...10mm <sup>2</sup> tömör vagy 0,5...6 mm <sup>2</sup> sodrott vezeték (sodrott vezetékhez érvéghüvely ajánlott)
	Terhelhetőség kombináció	Minden kombináció engedélyezett
Belső óra	Járatpontosság	< 5mp/24h (kvarc időalappal)
Klimatikus védettség	Üzemi hőmérséklet	-40...+70°C
	Tárolási hőmérséklet	-40...+80°C
	Védettségi osztály	IP 51
	Melegedés	40°C környezeti hőm. esetén <20 K
Protokoll	Versacom	DIN 43861-401
	Typ B	DIN 43861-402.

## Befoglaló méretek



**PROLAN** 

**Prolan Process Control Co.**  
H-2011 Budakalász, Szentendrei út 1-3.  
Hungary  
Phone: +36-20/954-3100  
Fax: +36-26/540-420  
email: info@prolan.hu  
Web: www.prolan.hu