

RRCR330

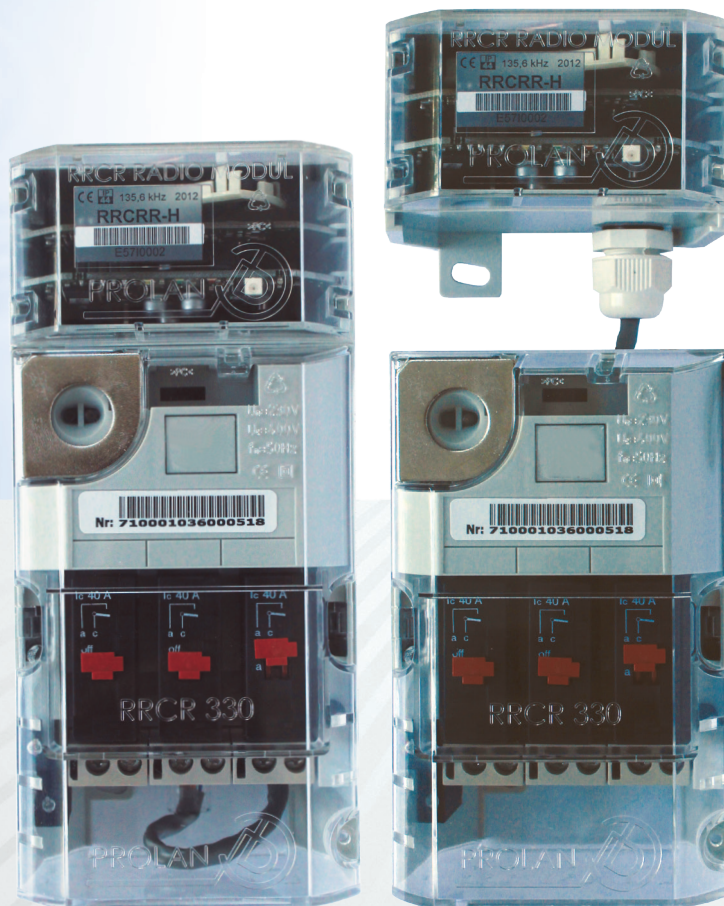
Hosszúhullámú rádiófrekvenciás központi vezérlő készülék



hosszúhullámú rádiós táviratokkal
a **költséghatékony vezérlésért**



**AJÁNLUJUK VILÁGÍTÁSI
RENDSZERT ÜZEMELTETŐKNEK**



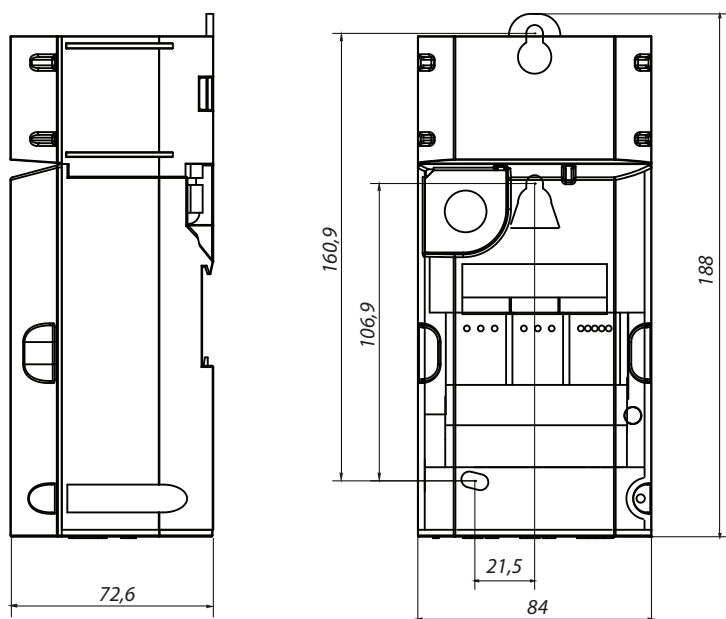
KIEMELKEDŐ TULAJDONSÁGOK

- **kifejezetten közvilágítási feladatok ellátására**
- havi több, mint 20.000 darabos termelési kapacitás
- erős támogatói csoport, kiváló mérnökszolgáltatások
- fejlett logisztikai támogatás, akár az egyedi végfelhasználóig való szállítással
- beépített Supercap akár több napos áramszünet áthidalására
- levehető, kültéri kivitelű rádiós egység
- önbeálló antenna, ezáltal a rádióvétel mindig optimális
- 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	< 1,05 [W] / 5 [VA]
	Lökőfeszültség	4kV 1,2/50µs
	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	< 57dBµV/m
Kimeneti jellemzők	Relék száma	1-3 db
	Maximális (kapcsolt) feszültség	< 400V, 50Hz
	Maximális (kapcsolt) áram	25A cosφ = 1
	A sorkapocsba beköthető vezeték mérete	1...10mm ² tömör vagy 0,5...6 mm ² 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 Irányítástechnikai Zrt.

H-2011 Budakalász, Szentendrei út 1-3.

T: +36-20/954-3100

F: +36-26/540-420

info@prolan.hu

www.prolan.hu