

# IZAR RECEIVER BATTERY

RADIJSKI SPREJEMNIK



ENERKON

HYDROMETER



## UPORABA

Sprejemnik se uporablja za avtomatsko daljinsko stacionarno odčitavanje podatkov s števecv v stanovanjskih hišah, večstanovanjskih objektih in na območjih, kjer ni na voljo električnega napajanja.

## LASTNOSTI

- ▶ Prejemanje podatkov števecv preko 868 ali 434 MHz
- ▶ Spomin za več kot 1000 radijskih telegramov
- ▶ Ciklični prenos podatkov števecv preko GPRS do operacijskega centra
- ▶ Možen prenos podatkov na ftp dvakrat dnevno
- ▶ Binarni podatkovni format
- ▶ Konfiguracija z vključeno programsko opremo; lokalno preko USB ali daljinsko preko ftp
- ▶ Seznam naprav
- ▶ Zapisovalnik podatkov (Data logger)
- ▶ Zamenljiva baterija na mestu vgradnje
- ▶ Življenjska doba baterije do 10 let, odvisno od konfiguracije

# IZAR RECEIVER BATTERY

RADIJSKI SPREJEMNIK

  
**ENERKON**  
HYDROMETER

## TEHNIČNI PODATKI

IZAR RECEIVER BATTERY	
Verzije / Frekvenčni pas	868,95 MHz ali 434,475 MHz
Antena	Notranja ali zunanja
Življenjska doba baterije	0,5...10 let, odvisno od konfiguracije
Napajanje	Modul s štirimi 3,6 V litijevimi baterijami
Vmesnik za programiranje	USB ali ftp

## POGOJI OKOLICE

IZAR RECEIVER BATTERY		
Delovna temperatura	°C	-20...+60
Temperatura skladiščenja	°C	-30...+70
Vlažnost	%	10...95
Razred zaščite	IP	67

## DIMENZIJE

IZAR RECEIVER BATTERY			
Dolžina	L	mm	195
Širina	B	mm	130
Višina	H	mm	70

  
**ENERKON**

### ENERKON d.o.o.

Poslovna cona Žeje pri Komendi

Pod javorji 4

1218 Komenda

info@enerkon.si

www.enerkon.si

### kontakt za projektante

+386 (0) 1 830 34 81

### kontakt za dobavitelje toplote

+386 (0) 1 830 34 80

### kontakt za vodovode

+386 (0) 1 830 34 93

### kontakt za trgovce in instalaterje

+386 (0) 1 830 34 89

### kontakt za upravnike in fizične osebe

+386 (0) 1 830 34 82

### faks

+386 (0) 1 830 31 99