

*Baterijski komplet*


*RT-BK*




**OPIS:**

- Namena baterijskog kompleta je proširenje autonomije rada ups uređaja na baterijskom pogonu, za kategoriju „Smart Sinus Ups,,
- Imaju mogućnost postavljanja u dva položaja: Vertikalni (Tower) / Horizontalni (Rack)
- Dve kategorije baterijskih kompleta za nominalne napone baterija 36V i 48V
- **Modeli 36V:** RT-BK 18-36 / RT-BK 24-36 / RT-BK 27-36 / RT-BK 36-36 kompatibilni za:
  - Vertikalni (Tower) model: T12
- **Modeli 48V:** RT-BK 18-48 / RT-BK 24-48 / RT-BK 27-48 / RT-BK 30-48 kompatibilni za:
  - Vertikalni (Tower) modeli: T15, T22, T32, T52, T62
  - Horizontalni (Rack) modeli: R22, R30, R32, R52, R62.
- Unutar baterijskog kompleta se nalaze olovne, gelirane, bezodržavajuće baterije
- Baterijski komplet se povezuje putem energetskog konektora SB50 ili SB30 sa ups uređajem.
- U kolu baterija se nalazi topljivi osigurač vrednosti 70A.

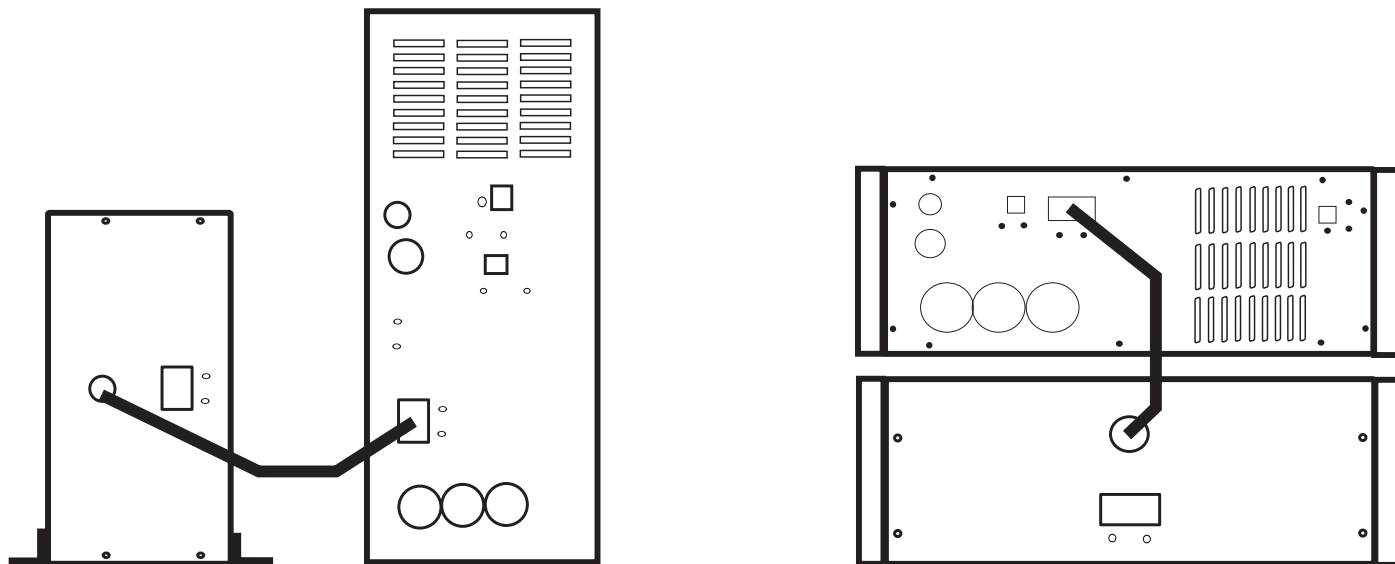
**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA 48VDC:**

<b>MODEL:</b>	<b>RT-BK 18-48</b>	<b>RT-BK 24-48</b>	<b>RT-BK 27-48</b>	<b>RT-BK 30-48</b>
ULAZ:	Konektor SB50			
NAPON:	48 VDC			
Baterije - GEL:	12V/ 9Ah x 8 kom	12V/ 12Ah x 8 kom	12V/ 9Ah x 12 kom	12V/ 15Ah x 8 kom
Stepen zaštite:	IP 20			
Dimenzije:	Horizontalan (Rack)		Vertikalni (Tower)	
Visina:	15 cm		44 cm	
Širina:	44 cm		15 cm	
Dubina:	52 cm		52 cm	
Težina u kg:	29	37	39	45
Kompatibilni za modele:	Tower Smart Sinus ups: T15, T22, T32, T52, T62 Rack Smart Sinus Ups: R22, R30, R32, R52, R62			
Oznaka bezbednosti:				

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA 36VDC:

MODEL:	RT-BK 18-36	RT-BK 24-36	RT-BK 27-36	RT-BK 30-36
ULAZ:	Konektor SB30			
NAPON:	36 VDC			
Baterije - GEL:	12V/ 9Ah x 6 kom	12V/ 12Ah x 6 kom	12V/ 9Ah x 12 kom	12V/ 15Ah x 6 kom
Stepen zaštite:	IP 20			
Dimenzije:	Horizontalan (Rack)		Vertikaln (Tower)	
Visina:	15 cm		44 cm	
Širina:	44 cm		15 cm	
Dubina:	52 cm		52 cm	
Težina u kg:	24	29	39	36
Kompatibilni za modele:	Tower Smart Sinus ups: T12			
Oznaka bezbednosti:				

## POLOŽAJ OPREME I POVEZIVANJE:



Džona Kenedija 11  
Beograd - Kaluđerica  
Srbija  
+381 11 34 13 442  
office@mmelektrolab.com