

ODYSSEY Akkumulátorok

Különleges belső felépítésű, folyékony elektrolitot nem tartalmazó savas-ólomakkumulátorok. Fő jellemzőjük, hogy rövid ideig nagy árammal terhelhetők és mintegy 400-szor kisüthetők. Masszív kivitelűek, semmilyen karbantartást nem igényelnek. Élettartamuk elérheti az 5-8 évet.



Töltés: Ciklikus üzemben: 14,7-15,0V
Standby üzemben: 13,5-13,8V

Beépítési helyzet: tetszőleges

Működési hőmérséklettartomány: -40°C- +60°C

Ciklusélettartam: 400 ciklus 100%-ig, ha a töltés 2,45V/cella 16-20 óra
500 ciklus 80%-ig, ha a töltés 2,45V/cella 16-20 óra