

**UPROSZCZONA PROCEDURA WYLICZENIA POJEMNOŚCI BATERII****1. Czuwanie (24h)**

Odbiornik	Pobór mocy [W]	Operacja	Ilość	Łącznie [W]
VA-6000MA	17,2	x		
VA-6000FM/ RM	2	x		
VA-6000EM	0,5	x		
VA-6000MS	22,7	x		
VA-8500S	22,8	x		
Ilość linii głośnikowych w całym systemie (VA-6000T)	0,3	x		
Wzmacniacze mocy (ilość=suma ilości wszystkich kanałów, w tym wzmacniacze rezerwowych)	15	x		
Ładowarka ZDSO400DR2/DR4	10	x		
			<b>SUMA</b>	

Wynik (łącznie moc) ..... W / 24V = ..... A x 24h = ..... Ah

**2. Praca (0,5h)**

Odbiornik	Pobór mocy [W]	Operacja	Ilość	Łącznie [W]
VA-6000MA	36	x		
VA-6000FM/ RM	2	x		
VA-6000EM	0,5	x		
VA-6000MS	48	x		
VA-8500S	łącznie moc linii głośnikowych x 1,25			
Ilość linii głośnikowych w całym systemie (VA-6000T)	0,3	x		
Wzmacniacze mocy	łącznie moc linii głośnikowych x 1,25			
Ładowarka ZDSO400DR2/DR4	10	x		
			<b>SUMA</b>	

Wynik (łącznie moc) ..... W / 24V = ..... A x 0,5h = ..... Ah

**ŁĄCZNA POJEMNOŚĆ = czuwanie ..... Ah + praca ..... Ah = ..... Ah**