

## OBLICZENIE WIELKOŚCI AKUMULATORÓW DSO

### DANE WEJŚCIOWE:

Czas podtrzymania:	72
Czas alarmowania:	0.5
Linie głośnikowe kontrolowane sygnałem pilota	900
Moc zainstalowanych głośników	900
Tryb poboru mocy po awarii zasilania sieciow.	standby

### DANE WYJŚCIOWE:

Max. moc nagłośnienia [W]:	1000
Max. liczba linii głośnikowych:	36
Akumulatory [Ah]:	160/12V
Liczba akumulatorów [szt]:	2
Zapas pojemności akumulatorów [Ah]:	1.24
Max. pobór prądu z sieci [A]:	1x6.9
Max. moc cieplna oddawana do otoczenia [W]:	415
Zabezpieczenie bezpiecznikowe [A]	1x16

Wolne miejsce w szafie RACK [U]:	0
Wysokość szafy RACK [U]:	24
Wysokość szafy RACK [mm]:	1303
Rozmiar szafy RACK [mm]:	600x600
Waga szafy [kg]:	66
Waga akumulatorów [kg]:	87
Waga instalacyjna (z akumulatorami i urządzeniami) [kg]:	189.15

