

Зарядно устройство за оловни /киселинни/ акумулаторни батерии 12V 1-25Ah

При включване на зарядното към акумулаторната батерия задължително спазете поляритете „+“ /червен крокодил/ се включва към „+“ на батерията и „-“ /черен крокодил/ към „-“ на батерията

Продукта е подходящ за зареждане на акумулатори 12V за мотоциклети, транспортни и детски колички, акумулатори на подвижни лампи и аварийни осветления, инвертори и други изделия използващи подобни батерии.

Примерно време за пълно зареждане на напълно изтощени батерии:

12V 5-7 Ah време за зареждане около 6 часа

12V 9Ah време за зареждане около 10 часа

12V 15-25Ah време за зареждане от 13 до 25 часа

Параметри:

Входно напрежение: 220V AC

Изходно напрежение: 14.2V-14.8V DC 1300mA

защита на изхода от късо съединение

защита на изхода от претоварване