

LP1302 - Zdrojová skříň

typové označení: **LP1302**

PN (RN): **7029.100.02**

Napájení radiostanic rádiového systému RF20. Zdrojovou skříň tvoří sérioparalelní sestava čtyř LiIon článků s ochrannými a diagnostickými obvody a displejem zobrazujícím stav nabití akumulátorů.

Popis

Diagnostické obvody umožňují, pomocí komunikace dvoudrátovou sběrnici mezi zdrojovou skříňí a nabíječem, zobrazit výrobní a nabíjecí parametry zdrojové skříňě na displeji nabíječe (NU1302). Zdrojová skříň zaručuje min. 15 hodin provozu radiostanice RF1302E při poměru dob - vysílání [2 W] : příjem : pohotovost = 1 : 1 : 10.

Technické parametry

Jmenovité napětí	7,4 V
Jmenovitá kapacita	3,6 Ah
Nabíjení	5 hodin (z nabíječů NU1302, NM1302)
Rozmezí teplot pro nabíjení	0 °C až +43 °C
Rozsah pracovních teplot	-30 °C až +60 °C
Rozměry [š x v x h]	79 mm x 61 mm x 44 mm
Hmotnost	max. 0,3 kg

Použitelné nabíječe

Typové označení	PN (RN)	Název
NM1302	7028.000.01	Souprava nabíječe mobilního
NU1302	7027.000.01	Souprava nabíječe univerzálního

PC20	7046.000.11	Kompletační seznam malého síťového nabíječe
SL20	7047.100.01	Nabíječ solární