

## Napájací zdroj - Solárny článok SP-80

Zostava pre napájanie RadarDispleja zo solárnych článkov ak nie je dostupný iný zdroj napájania.

- > obsahuje zostavu so solárnym článkom a regulátorom pre dobíjanie akumulátora
- > solárne panely sú umiestnené na špeciálnom držiaku a pripevnené na stožiar s možnosťou nastavenia
- > zariadenie nevyžaduje riešenie napájacieho bodu elektrickej energie
- > možno doplniť časovým spínačom 12V a spínať prevádzku v navolených časových úsekoch a podľa dní v týždni



### ÚDAJE POTREBNÉ PRE NÁVRH NAPÁJANIA SOLÁRNYMI PANELMI:

1. Aký je priemerný odber pripojeného zariadenia alebo typ RadarDispleja?
2. Aká je požadovaná doba prevádzky zariadenia za 24 hodín a hustota premávky?
3. Aká je zástavba okolo miesta umiestnenia radaru? Ideálne je umiestnenie solárnych panelov s priamym výhľadom na juh, bez akéhokoľvek clonenia, pretože v ostatných prípadoch, pokiaľ je to vôbec možné, je nutné použiť viac solárnych panelov.

ZARUČUJE DOPRAVNÉMU  
ZARIADENIU BEZÚDRŽBOVÚ  
DLHODOBÚ PREVÁDZKU BEZ  
ELEKTRICKEJ SIETE

### PRODUKTY

Kód produktu	Názov produktu	Množstvo
1-910-502030	<b>Napájací zdroj - Solárny článok SP-80</b>	1 ks
1-920-002010	<b>NZ-SP - Stožiar pr.76mm 3/4m</b>	1 ks
2-160-800910	<b>Plastové viečko na stípič pr.76/3-4</b>	1 ks