

Napájecí zdroj - Solární článek SP-80

Sestava pro napájení RadarDisplejů ze solárních článků pokud není dostupný jiný zdroj napájení.

- > obsahuje sestavu se solárním článkem a regulátorem pro dobíjení akumulátoru
- > solární panely jsou umístěné na speciálním držáku a připevněny na stožár s možností nastavení
- > zařízení nevyžaduje řešení napájecího bodu elektrické energie
- > možno doplnit časovým spínačem 12V a spínat provoz v navolených časových úsecích a podle dní v týdnu

Údaje potřebné pro návrh napájení solárními panely:

1. Jaký je průměrný odběr připojeného zařízení nebo typ RadarDispleje?
2. Jaká je požadovaná doba provozu zařízení za 24 hodin a hustota provozu?
3. Jaká je zástavba kolem místa umístění radaru? Ideální je umístění solárních panelů s přímým výhledem na jih, bez jakéhokoliv clonění, protože v ostatních případech, pokud je to vůbec možné, je nutné použít více solárních panelů.



ZARUČUJE DOPRAVNÍMU ZAŘÍZENÍ
BEZÚDRŽBOVÝ DLOUHODOBÝ
PROVOZ BEZ ELEKTRICKÉ SÍTĚ

PRODUKTY

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-910-502030	Napájecí zdroj - Solární článek SP-80	1 ks
1-920-002010	NZ-SP - Stožár pr.76mm 3/4m	1 ks
2-160-800910	Plastová záslepka pr.76/3-4	1 ks