

Napájecí zdroj - Solární článek SP-80 + Akumulátor AK-01 12V/12Ah

Sestava pro napájení dopravních zařízení ze solárních článků, pokud není dostupný jiný zdroj napájení.

- > obsahuje sestavu se solárním článkem a regulátorem pro dobíjení akumulátoru
- > krabice se zařízením se připevní pomocí ocelové stahovací pásky ke sloupku
- > 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?
2. Jaká je požadovaná doba provozu zařízení za 24 hodin?
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.
4. Jaké jsou rozměry zařízení a jeho hmotnost, které je požadováno umístit na stožár se solárním panelem?

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
1-910-502110	Napájecí zdroj - Akumulátor AK-01 12V/12Ah	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

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód produktu	Název produktu	Množství
--------------	----------------	----------

1-910-510105

[Časový spínač ČS-01 12V pro NZ](#)

1 ks