

Stromversorgung - Solarzelle SP-80 + Akku AK-01 12V/12Ah

Set zum Betreiben von Verkehrseinrichtungen mit Solarzellen, wenn keine andere Stromversorgung zur Verfügung steht.

- > beinhaltet ein Set mit einer Solarzelle und Regulator des Akkuladens
- > Gehäuse mit dem Gerät wird mit einem Stahlband an den Masten befestigt
- > Solarzellen sind mit einem speziellen Halter auf einem Masten mit Einstellungsmöglichkeit befestigt
- > diese Einrichtung ist unabhängig von separater Stromversorgung
- > kann mit einem 12V-Timer ergänzt werden, der zu den vorgegebenen Zeitspannen und an bestimmten Wochentagen den Betrieb startet



Erforderliche Angaben für das Konzept der Stromversorgung mit Solarzellen:

1. Wie ist der Durchschnittsverbrauch des angeschlossenen Gerätes?
2. Wie lang ist die erwünschte Betriebszeit des Gerätes innerhalb von 24 Stunden?
3. Wie ist die Bebauung rund um die Stelle des Radars? Am besten werden die Solarzellen schattenfrei direkt nach Süden ausgerichtet, sonst müssen mehrere Solarzellen gleichzeitig eingesetzt werden.
4. Wie sind die Ausmaße und das Gewicht des Gerätes, das auf den Masten mit den Solarzellen zu befestigen ist?

GEWÄHRLEISTET DER VERKEHRSEINRICHTUNG EINEN LANGFRISTIGEN WARTUNGSFREIEN BETRIEB AUSSERHALB DES STROMNETZES

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-910-502030	Stromversorgung - Solarzelle SP-80	1 St.
1-910-502110	Stromversorgung - Akku AK-01 12V/12Ah	1 St.
1-920-002010	NZ-SP - Mast Dmr.76mm 3/4m	1 St.
2-160-800910	Plastik-Deckel Dmr.76/3-4	1 St.

ZUBEHÖR

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
-------------	--------------------	--------

1-910-510105

[Zeitschalter CS-01 12V für NZ](#)

1 St.