HIT HOFMAN S.R.O.

Alles für sicheren Straßenverkehr

Stromversorgung - Solarzelle SP-80

Zusammenstellung zur Stromversorgung von RadarDisplays aus Solarzellen, wenn keine andere Stromquelle zur Verfügung steht.

- beinhaltet eine Zusammenstellung mit einer Solarzelle und Regulator des Akkuladens
- Solarzellen sind mit einem speziellen Halter auf einem Masten mit Einstellungsmöglichkeit befestigt
- diese Einrichtung benötigt keine Lösung des Stromspeisepunktes
- kann mit einem 12V-Timer ergänzt werden, der zu den vorgegebenen Zeitspannen und an bestimmten Wochentagen den Betrieb einschaltet
- die maximale Größe des Verkehrszeichens für einen Pfosten mit ø76mm beträgt 1000x1000mm



Angaben erforderlich für das Konzept der Stromversorgung von Solarzellen:

- 1. Wie ist der Durchschnittsverbrauch des angebundenen Gerätes oder Typ des RadarDisplays?
- 2. Wie lang ist die erwünschte Betriebszeit des Gerätes innerhalb von 24 Stunden und wie groß das Verkehrsaufkommen?
- Wie ist die Bebauung rund um die Stelle des Radars? Am besten werden die Solarzellen direkt gen Süden ausgerichtet, frei von Schattierung, sonst müssen mehrere Solarzellen gleichzeitig eingesetzt werden.

GEWÄHRLEISTET DER
VERKEHRSEINRICHTUNG EINEN
LANGFRISTIGEN WARTUNGSFREIEN
BETRIEB AUSSERHALB DES
STROMNETZES.

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-910-502030	Stromversorgung - Solarzelle SP-80	1 St.
1-920-002110	Rohre fur DZ Dmr.76-5000mm	1 St.
2-160-800910	Plastik-Deckel Dmr.76/3-4	1 St.