



SUSE- Solar- Radio SUSE 4.36

zum Anschluss an Solarmodule 3 - 5 V DC, passend für 6 - 8 Solarzellen in Reihenschaltung

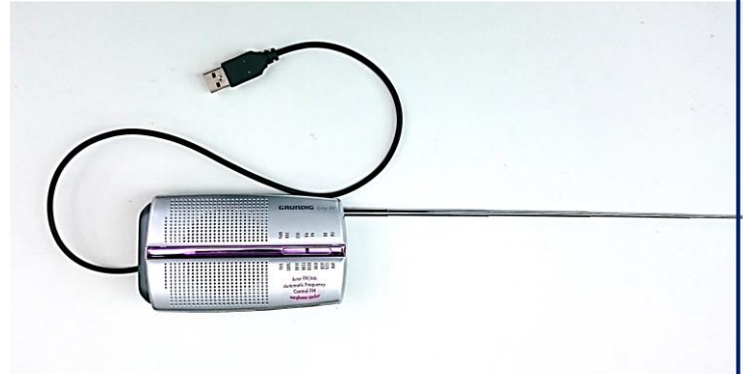


SUSE- Solar- Radio SUSE 4.36-USB

zum Anschluss an das Lademodul SUSE 4.17 mit USB- Ausgang 5V DC



Solar- Radio SUSE 4.36



Gerätetyp kann variieren

Solar- Radio SUSE 4.36-USB

Das Solarradio SUSE 4.36 ist passend für SUSE- Solarmodule mit 6 - 8 Solarzellen in Reihenschaltung, Spannung 3V.....5V DC, z.B.:

- 3 Solarmodule SUSE 5.22/CM630 in Reihenschaltung
- 6 Solarmodule SUSE 4.2 oder SUSE CM4../CM6../CM315/ 5.1/5.2 in Reihenschaltung
- 2 Solarmodule SUSE 4.33/ 5.33/4.34
- 1 Solarmodul SUSE 4.3, SUSE 4.3RB, SUSE 4.35

Das Gerät kann auch polrichtig an eine 3V- oder 4,5 V- Batterie angeschlossen werden.

Bitte die Polung beachten, Geräteschutz bei Falschpolung durch eine eingebaute Schutzdiode!

roter Stecker + schwarzer Stecker -

SUSE 4.36-USB: Das Radio ist mit einem Kabel mit USB-A- Stecker ausgestattet, passend zum Anschluss an das Solarmodul SUSE 4.50 oder an den USB- Ladeadapter SUSE 4.17 oder verwendbar an jeden beliebigen USB- Anschluss mit U = 5V DC am PC, tablet, notebook, USB-Ladegerät..

Sicherheitsvorschriften:

- **Das Radio ist nur zum Betrieb an Solarzellen/Solarmodulen bis max. 5V DC geeignet, höhere Spannungen zerstören das Gerät!**
- **Gerät niemals an die Steckdose anschließen, Lebensgefahr!!**

Schutzelektronik:

Das Radio hat eine eingebaute Schutzelektronik. Wenn die Stromzufuhr unterbrochen wird, z.B. durch Trennung eines Kabels oder durch Abdecken/Abschatten von Solarzellen, fährt die Elektronik herunter, beim erneuten Anschließen spielt das Radio nicht, es muss erst am Schalter des Lautstärkereglers ausgeschaltet und nach 2 Sekunden wieder eingeschaltet werden, dann läuft das Radio wieder.