



**Photovoltaik-
System
SUSE**

innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung

**Solarthermiesystem
Wärme von der Sonne**



Solar Radio SUSE 4.36

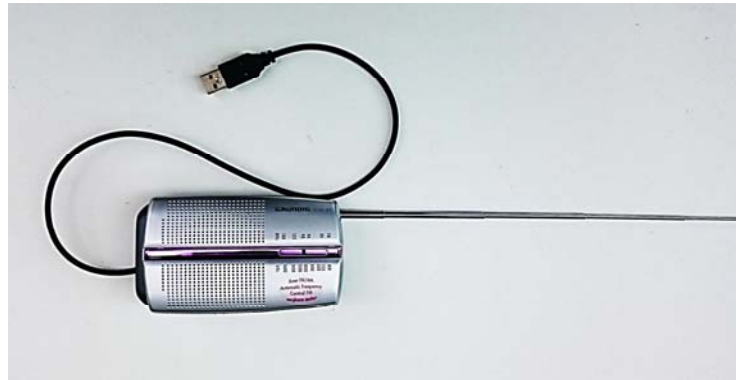
zum Anschluss an Solarmodule 3 - 5 V DC, passend für 5 - 8 Solarzellen in Reihenschaltung
Radio Grundig FM/AM (oder ähnlich) umgebaut für Solarbetrieb

Solar Radio SUSE 4.36-USB

zum Anschluss an das Solarmodul SUSE 4.50 oder an das Lademodul SUSE 4.17 mit USB- Ausgang 5V DC



Solar- Radio SUSE 4.36



Solar- Radio SUSE 4.36-USB

Das Solarradio SUSE 4.36 (mit beigefügtem Ohrhörer) ist passend für SUSE- Solarmodule mit 6 - 8 Solarzellen in Reihenschaltung, z.B.:

- 3 Solarmodule SUSE 5.22 in Reihenschaltung
- 6 Solarmodule SUSE 4.2 oder SUSE CM4../CM6../CM315/ 5.1/5.2 in Reihenschaltung
- 2 Solarmodule SUSE CM7.. oder SUSE 4.33/ 5.33/ SUSEmod3 in Reihenschaltung
- 1 Solarmodul SUSE 4.3, SUSE 4.3RB, SUSE 4.49 oder SUSE 4.35

Das Gerät kann auch polrichtig an eine 3V- Batterie angeschlossen werden.

Bitte die Polung beachten, falsche Polung zerstört das Gerät !

Roter Stecker + schwarzer Stecker -

SUSE 4.36-USB Das Radio ist mit einem Kabel mit USB- Stecker ausgestattet, passend zum Anschluss an das Solarmodul SUSE 4.50 oder an den USB- Ladeadapter SUSE 4.17/4.47 oder verwendbar an jeden beliebigen USB- Anschluss mit U = 5V DC am PC, tablet, netbook.

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!!**