

Optischer Sensor für elektr. Zähler

Optischer Sensor mit USB, inkl. 1,7 Meter Kabel



- ✓ Präziser Optischer Sensor mit USB Schnittstelle
- ✓ Einfache Montage am Zähler durch einen Ringmagnet
- ✓ Keine Kalibrierung notwendig
- ✓ Geringes Gewicht und kleine Abmessung
- ✓ 1,7 Meter Anschlusskabel

Achtung!!!

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Zähler für das Auslesen mit dem Optokopf geeignet ist. Schauen Sie dazu auch auf der power-dog.com Seite ob Ihr Zähler aufgelistet ist!

Verwendungszweck:

Moderne Stromzähler sind mit einer Infrarot-Schnittstelle ausgerüstet, über die der Zählerstand ausgelesen werden kann.

Funktionsbeschreibung:

Dieser optische Sensor mit Ringmagnet wird am Stromzähler, in die dafür vorgesehene Ausnehmung montiert.

Der USB Stecker wird mit dem PowerDog verbunden (optional steht ein USB Reichweitenverlängerungsset Art. Nr. 360030 von bis zu 40m zur Verfügung).

Danach können je nach Stromzähler die einzelnen Werte ausgelesen werden.

In Kombination mit der PV-Anlage ist es möglich den Überschuß, Eigenverbrauch, Bezug, Liefern am PowerDog aufzuzeichnen und in Grafiken sichtbar zu machen.