

# Optischer Sensor für elektronische Zähler mit 1,8m Kabel (RS232)

Artikelnummer [360000]



**Optischer Sensor für elektronische Zähler mit 1,7m Kabel RS232 (verlängerbar mit Art. Nr. [360009]), nur für Datenaufzeichnung**

## Funktion

Auslesen eines Verrechnungszähler über die optische Schnittstelle

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Zähler für das Auslesen mit dem Optokopf geeignet ist

Protokoll : IEC62056-21

Das andere gängige Protokoll, welches über eine optische Schnittstelle funktioniert ist SML (Smart Message Language). Dies ist NICHT am SmartDog implementiert.

Welches Protokoll verwendet wird, sollte in der Bedienungsanleitung des Zählers stehen.

Ecodata übernimmt keine Garantie für das Funktionieren einer Auslesung. Auch wenn in der Anleitung des Zählers das Protokoll IEC62056-21 beschrieben ist, kann eine Funktion nicht garantiert werden. Es muss im Zweifelsfall getestet werden.

- Fragen Sie bitte individuell für Ihren Zähler unter [support@ecodata-sl.de](mailto:support@ecodata-sl.de) an

## Installation

- Stecken Sie das Gerät auf den RS232 Anschluss des SmartDogs
- Der optische Sensor wird am Stromzähler in die dafür vorgesehene Ausnehmung per Magnet montiert

**Siehe Anleitung [IEC1107 SmartMeter](#)**

Revision #9

Created 21 December 2023 14:41:22 by Philipp Kreutzer

Updated 22 January 2026 14:46:30 by Manuel Pichlmeier