

FAST EnergyCam USB

Quick Start Guide

1 - So funktioniert's

EnergyCam USB liest mechanische Strom-, Gas- und Wasserzähler ab und übermittelt die Zählerstände per USB.

Mit dieser Anleitung können Sie EnergyCam schnell und einfach in Betrieb nehmen.

2 - Paket enthält

- 1) EnergyCam, Typ drahtgebunden (Art. Nr. 1003)
- 2) USB Communication Interface (Art. Nr. 1063)
- 3) 3M Ersatzklebepad
- 4) 3M Reinigungstuch
- 5) Quick Start Guide (dieses Dokument)



3 - Installation

So installieren Sie Ihr EnergyCam USB:

1 Installieren Sie die ECWin Software

Laden Sie die neueste Version der ECWin-Software von unserer Webseite herunter:

<http://www.fastforward.ag/download>.

Das mitinstallierte Handbuch erläutert die Installation und Funktionsweise von EnergyCam. Es lässt sich durch Klick auf den Hilfe Button in ECWin automatisch öffnen

2 Verbinden Sie EnergyCam mit Ihrem PC

Um Ihr EnergyCam USB mit einem PC zu verbinden, benötigen Sie ein Micro USB Datenkabel (nicht im Paket enthalten). Warten Sie evtl. die automatische Installation der Gerätetreibersoftware ab.

Starten Sie dann ECWin und drücken Sie „Verbinden“. Sollte ECWin EnergyCam nicht finden, überprüfen Sie, ob im Geräte-Manager unter „Anschlüsse (COM & LPT)“ ein „USB Serial Port (COM ?)“ zu sehen ist. Falls nicht, folgen Sie den Instruktionen in Kapitel 3.a. des Handbuches, um die notwendigen Treiber zu installieren.

4 - EnergyCam Standardeinstellungen

EnergyCam USB wird mit folgenden Einstellungen ausgeliefert:

- Typ: Strom
- wM-Bus: nicht aktiviert
- Automatischer Energiesparmodus: nicht aktiviert
- Kommastelle ablesen: aktiviert
- Ableseintervall: 15 Minuten
- Font: Weiß auf Schwarz
- Modbus, 115200 baud, 8E1
- Slave Adresse: 1

5 - TechnischerSupport

Bei allen Problemen und Fragen rund um EnergyCam sind wir für Sie da:

Sie erreichen uns Montags bis Freitags von 09:00 bis 17:00 Uhr.

Tel: +49 (0)89-540-40-100

www.fastforward.ag/support

FAST FORWARD AG Rüdeshheimer Strasse 11, D-80686 München



Geräte nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet, und daher keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.