



30 000 390 - 2

*Eltako*

## Funk-Antennenmodul für PC

### FAM-USB

Temperatur an der Einbaustelle:  
-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

Funk-Antennen-Modul (Empfänger und Sender) mit USB-Schnittstelle zum Betrieb an einem PC mit der Funk-Visualisierungs- und Steuerungssoftware GFVS-Energy.

Ebenso zum Betrieb mit der EnOcean-Software DolphinView und WinEtel geeignet.

USB-Stecker Typ A mit 1m Anschlusskabel.

SMA-Buchse für beiliegende kleine Antenne.

Bei Anschluss einer größeren Funkantenne FA250 oder FA200 in optimierter Position wird die Sende- und Empfangsreichweite deutlich gesteigert.

**Der Anschluss einer Hochleistungs-Empfangsantenne FA200 ist nur zulässig, wenn Funk signale ausschließlich empfangen und nicht auch gesendet werden.**

Gehäuseabmessung LxBxH: 78x40x22mm.

### Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen



<http://eltako.com/redirect/FAM-USB>

1. App

2.

3. [www.](http://www.eltako.com)



**enocean®**

DER EINZIGARTIGE **PROFESSIONAL SMART HOME FUNK-STANDARD**

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

**Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkantentyp FAM-USB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konformitäts-erklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [eltako.com](http://eltako.com)**

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und Technische Auskünfte:**

+49 711 943500-02

[Technik-Beratung@eltako.de](mailto:Technik-Beratung@eltako.de)

[eltako.com](http://eltako.com)

20/2022 Änderungen vorbehalten.