



FuehlerSysteme eNET International
Die Marke für Sensorik

D

Betriebsanleitung

EN

Operating Manual



FS1500

**Messumformer für Helligkeit, Bewegung,
Feuchte und Temperatur, digitaler Ausgang**

Transducer for brightness, movement, humidity
and temperature, digital output



Technischer Support Technical Support

+49 1805 85 85 11*

*14 ct/min. aus dem deutschen Festnetz max. 42 ct/min
deutsches Mobilfunknetz
Montag bis Freitag 8:00-17:00 Uhr MEZ

*14 ct/min. from german network max. 42 ct/min.
german mobile phone
Monday to Friday from 8 a.m. to 5 p.m CET

MADE
IN
GERMANY

CE RoHS
COMPLIANT

ba_00047_FS1500_202112_R01

D Anwendungen

Der Messumformer erfasst die Helligkeit, Bewegung, Feuchte und Temperatur. Der Messumformer wandelt die Messwerte in ein digitales Ausgangssignal um.

Das robuste Gehäuse ist speziell für den Außenbereich konzipiert. Der Helligkeitsfühler ist optimal für eine energieeffiziente Gebäuderegelung, wie z.B. der Lichtsteuerungen in Büroräumen, Industriehallen etc., geeignet.

D Montage

Gerät öffnen: Einen geeigneten Schlitzschraubendreher (idealerweise Größe 3 – 5,5mm breit, 0,8mm dick) in den dafür vorgesehenen Schlitz im Deckel stecken. Mit seitlichem Druck zur Gehäusemitte springt das Scharnier auf. Der Deckel kann dann geöffnet werden.

Hinweis: Ein Scharnier des Gerätes ist verriegelt.

Gerät schließen: Deckel schließen und fest auf das Unterteil andrücken. Scharnier zum Oberteil hin schließen bis es hörbar einrastet.

Gerät montieren: Unter der Scharnierverkleidung sind jeweils zwei Durchgangsbohrungen vorhanden. Mittels Schrauben kann das Gerät auf einen festen Untergrund angeschraubt werden. Es sind für den Untergrund geeignete Schrauben zu verwenden. Die Bohrlöcher haben einen Durchmesser von 4 mm und es können Schraubenköpfe von maximal 9 mm verwendet werden.

Die Schrauben werden durch die geschlossenen Scharniere vor unbefugtem Zugriff verdeckt.

Alternativ kann das Gerät mit einer Schnappbefestigung für DIN-Trageschienen (SB/E-02 oder SB/E-03) versehen werden.

Installation: Die elektrische Verkabelung erfolgt durch die PG-Verschraubung/en, welche eine Zugentlastung und Schutz vor äußeren Umwelteinflüssen ermöglicht. Die Anschlussbelegung für Betriebsspannung (UB+, GND) sowie den Signalausgang sind auf der Platine aufgedruckt bzw. vermerkt.

Einbaurichtlinien: Das Gerät ist für Innenräume oder den geschützten Außenbereich ausgelegt.

EN Applications

The transducer registers the brightness, movement, humidity and temperature. The measuring transducer converts the measured values into a digital output signal.

The robust housing is defined especially for outdoor use. The brightness sensor is optimally suited for an energy efficient control of buildings, such as e.g. controlling the lighting in offices, industrial facilities etc..

EN Installation

Open the device: Insert a suitable flat-blade screwdriver (ideally size 3 - 5.5mm wide, 0.8mm thick) into the slot provided in the cover. The hinge opens with lateral pressure towards the middle of the housing. The lid can then be opened.

Note: One hinge of the device is locked.

Closing the device: Close the lid and press firmly onto the lower part. Close the hinge towards the upper part until you hear it click into place.

Assemble the device: There are two through holes under the hinge cladding. The device can be screwed onto a solid surface using screws.

Suitable screws must be used for the surface. The drill holes have a diameter of 4 mm and screw heads with a maximum of 9 mm can be used.

The screws are hidden by the closed hinges against unauthorized access.

Alternatively, the device can be fitted with a snap fastening for DIN mounting rails (SB / E-02 or SB / E-03).

Installation: The electrical wiring is carried out by the PG screw connection(s), which enables strain relief and protection against external environmental influences. The pin assignment for operating voltage (UB +, GND) and the signal output are printed or noted on the circuit board.

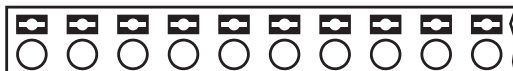
Installation guidelines: The device is designed for indoor use or in protected outdoor areas.

The sensor must face down, left, or right.

The device is only to be used for pollutant-free, non-aggressive media.

D Elektrischer Anschluss

EN Electrical Connection



UB+ GND A B shield UB+ GND A B shield
1 2 3 4 5 1 2 3 4 5

In/Out



6 7 8
NC NO

Relay

D Gerätekonfiguration via Hardware

Der Schalter (switch A) dient zum Vorgeben einer gerätespezifischen Adresse.

Es ist zwingend darauf zu achten, dass in einem BUS-System jeweils nur eine Adresse verwendet wird. Die Adresseneinstellungen sind in einer nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Mit dem Schalter (switch B) wird die Datenübertragung eingestellt.

DIP 1: ON => dann DIP 2 und 3 keine Funktion
=> 8N1 Mode (8 Datenbit, 1 Stopbit, keine Parität)

DIP 1: OFF und **DIP 2:** OFF => 8E1 (8 Datenbit, 1 Stopbit, gerade Parität)

DIP 1: OFF und **DIP 2:** ON => 8O1 (8 Datenbit, 1 Stopbit, ungerade Parität)

DIP 3: ON => es werden zwei Stopbits verwendet

DIP 4: OFF und **DIP 5:** OFF => Baudrate: 2400

DIP 4: ON und **DIP 5:** OFF => Baudrate: 9600

DIP 4: OFF und **DIP 5:** ON => Baudrate: 19200

DIP 4: ON und **DIP 5:** ON => Baudrate: 38400

Hinweis: bei größeren BUS-Systemen bzw. bei Verwendung langer Kabel können bei hohen Baudraten Störungen auftreten. In einem solchen Fall wird die Verwendung einer geringeren Baudrate empfohlen.

DIP 6: ON => Zuschalten eines Abschlusswiderstandes (220 Ohm)

Dieser wird am Ende einer BUS-Kette verwendet.

Das Zuschalten mehrerer Abschlusswiderstände in einem BUS-System kann zur Stromüberlastung auf dem Datenbus und somit zu Übertragungsfehlern führen.



switch A



switch B

EN Device Settings via Hardware

Two DIP switches are used to set interface parameters.

The switch (switch A) is used to specify a device-specific address.

It is imperative to ensure that only one address is used in a BUS system. The address settings are shown in a table below.

The data transfer is set with the switch (Switch B).

DIP 1: ON => then DIP 2 no function => 8N1 mode (8 data bits, 1 stop bit, no parity)

DIP 1: OFF and **DIP 2:** OFF => 8E1 (8 data bits, 1 stop bit, even parity)

DIP 1: OFF and **DIP 2:** ON => 8O1 (8 data bits, 1 stop bit, odd parity)

DIP 3: ON => two stop bits are used

DIP 4: OFF and **DIP 5:** OFF => baud rate: 2400

DIP 4: ON and **DIP 5:** OFF => baud rate: 9600

DIP 4: OFF and **DIP 5:** ON => baud rate: 19200

DIP 4: ON and **DIP 5:** ON => baud rate: 38400

Note: With large bus systems or even when using long cables, faults can occur at high baud rates. In such a case, the use of a lower baud rate is recommended.

DIP 6: ON => switching on a terminating resistor (220 Ohm)

This is used at the end of a bus chain.

The connection of several terminating resistors in a BUS system can lead to a current overload on the data bus and thus to transmission errors.

D Wartung

Das Messgerät ist wartungsfrei.

EN Maintenance

The measuring device is maintenance-free.

Switch A

	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
0	52	104	156	208	258	308
1	53	105	157	209	259	309
2	54	106	158	210	260	310
3	55	107	159	211	261	311
4	56	108	160	212	262	312
5	57	109	161	213	263	313
6	58	110	162	214	264	314
7	59	111	163	215	265	315
8	60	112	164	216	266	316
9	61	113	165	217	267	317
10	62	114	166	218	268	318
11	63	115	167	219	269	319
12	64	116	168	220	270	320
13	65	117	169	221	271	321
14	66	118	170	222	272	322
15	67	119	171	223	273	323
16	68	120	172	224	274	324
17	69	121	173	225	275	325
18	70	122	174	226	276	326
19	71	123	175	227	277	327
20	72	124	176	228	278	328
21	73	125	177	229	279	329
22	74	126	178	230	280	330
23	75	127	179	231	281	331
24	76	128	180	232	282	332
25	77	129	181	233	283	333
26	78	130	182	234	284	334
27	79	131	183	235	285	335
28	80	132	184	236	286	336
29	81	133	185	237	287	337
30	82	134	186	238	288	338
31	83	135	187	239	289	339
32	84	136	188	240	290	340
33	85	137	189	241	291	341
34	86	138	190	242	292	342
35	87	139	191	243	293	343
36	88	140	192	244	294	344
37	89	141	193	245	295	345
38	90	142	194	246	296	346
39	91	143	195	247		
40	92	144	196	248		
41	93	145	197	249		
42	94	146	198	250		
43	95	147	199	251		
44	96	148	200	252		
45	97	149	201	253		
46	98	150	202	254		
47	99	151	203	255		
48	100	152	204			
49	101	153	205			
50	102	154	206			
51	103	155	207			

247 to 254
not used255 - special address
see Master-Operation

D Gerätekonfiguration via Software

Die Gerätekonfiguration via Software kann der **Modbus-Systembeschreibung** entnommen werden.

EN Device Settings via software

The device configuration via software can be found in the **Modbus system description**.

Modbus-Systembeschreibung/Modbus system description



<https://www.fuehlersysteme.de/downloads/docs>

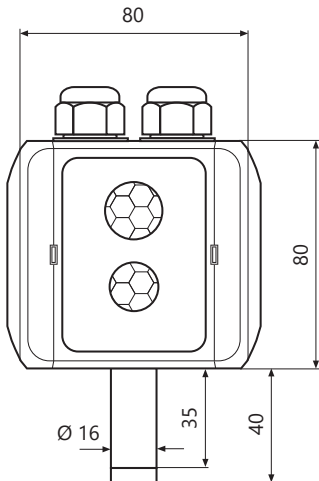
D Technische Daten

Messbereich Helligkeit	0-100 kLux
Messbereich r.F.	0-100% r.F.
Messbereich Bewegung	Bewegung ja/nein, Öffnungswinkel 90°/110° auf 360° Umfang, Reichweite 10 m
Messbereich Temp.	-30...+100°C
Genauigkeit Feuchte	±3% r.F. (30-70% r.F., sonst ±5% r.F., bei 20°C)
Genauigkeit Helligkeit	±10% EW
Genauigkeit Temperatur	±0,3 K (10...40°C, sonst ±0,5 K)
Temperaturabhängigkeit	±5% EW / 10 K
Ansprechzeit (t90)	< 1 s
Offset	Luftdruck: kann im Register eingetragen werden
Sensor	Bewegung: Infrarotsensor, Helligkeit: Fotodiode, Feuchte/Temperatur: kombinierter elektronischer Sensor
Sensorschutz	im Gehäuse montiert
Einlaufzeit	Feuchte: 10 min, Temperatur: 10 min
Spannungsversorgung	24 V DC (±5%)
Stromaufnahme	max. 20-200 mA, in Abhängigkeit der gewählten Messgrößen und Ausstattung
Digitalausgang	Modbus RTU
Alarmausgang	1 x potentialfreier Wechselkontakt, 48 V, 1 A
Schalt-Hysterese Relais	kann im Register eingetragen werden
Haltezeit	einstellbar von 5 s bis 15 min
Schaltschwelle	Schaltschwelle kann im Register eingetragen werden
Elektrischer Anschluss	Push-in-Anschlussklemme, werkzeuglos, zeitsparend
Gehäuse	Polycarbonat PC UL 94 V0 mit Scharnierverschlüsse, Farbe signalweiss ähnlich RAL 9003
Kabeldurchführung	PG11-Verschraubung mit Zugentlastung
Abmessungen	Gehäuse: L 89 x B 80 x H 47 mm, Schutzrohr: Ø 16 x 40 mm
Schutzart	Gehäuse/Elektronik: IP65, Sensor: IP30
Schutzklasse	III
Arbeitsbereich r.F.	0...98% r.F. in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft
Betriebstemperatur	Elektronik: -20...+50°C
Lagertemperatur	-20...+50°C
Montage	Schraubbefestigung
Zulassungen	CE, EAC, RoHS

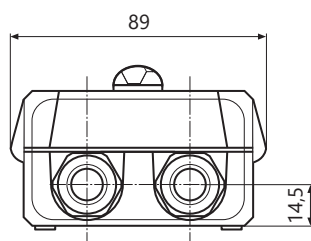
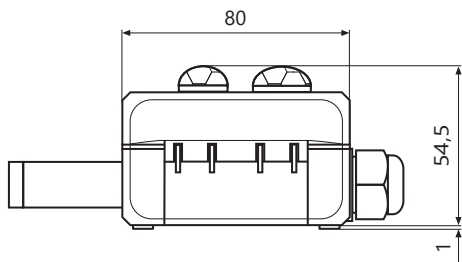
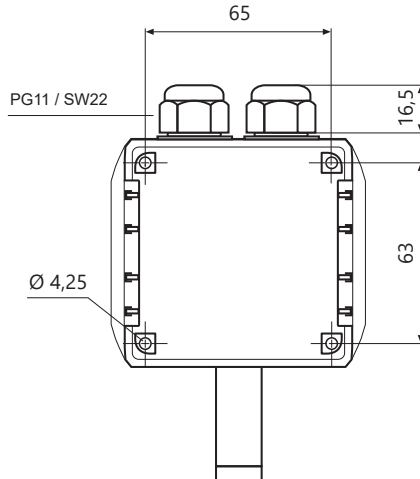
Technical Specifications

Measurement range brightness	0-100 kLux
Measurement range r.H.	0-100% r.H.
Measurement range motion	motion yes/no, apex angle 90°/110° on 360° range, reach 10 m
Measurement range temp.	-30...+100°C
Accuracy humidity	±3% r.H. (30-70% r.H., else ±5% r.H., at 20°C)
Accuracy brightness	±10% FS
Accuracy temperature	±0,3 K (10...40°C, else ±0,5 K),
Temperature dependency	±5% FS / 10 K
Response time (t90)	< 1 s
Offset	air pressure: can be entered in the register
Sensor	Motion: infrared sensor, Brightness: photodiode, Humidity/Temperature: combined electronic sensor
Sensor protection	mounted inside housing
Running-in time	Humidity: 10 min, Temperature: 10 min
Supply voltage	24 V DC (±5%)
Current consumption	max. 20-200 mA, depending on the selected measurand and equipment
Digital output	Modbus RTU
Alarm output	1 x potential-free change-over contact, 48 V, 1 A
Switching Hysteresis Relay	can be entered in the register
Holding time	adjustable from 5 s up to 15 min
Threshold	threshold can be entered in the register
Electrical connection	push-in terminal, no tools required, time-saving
Housing	Polycarbonate PC UL 94 V0 with hinge locks, color signal white similar to RAL 9003
Cable gland	PG11 high-strength cable gland with strain relief
Dimensions	Housing: L 89 x W 80 x H 47 mm, Protection tube: Ø 16 x 40 mm
Protection type	Housing/electronic: IP65, Sensor: IP30
Protection class	III
Working range r.H.	0...98% r.H. in contaminant-free, non-condensing air
Working temperature	Electronic: -20...+50°C
Storage temperature	-20...+50°C
Installation	screw fastening
Approvals	CE, EAC, RoHS

D Masszeichnung



EN Measurement drawing



Sicherheit und Schutzmaßnahmen

- › Die Gebrauchsanleitung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren.
- › Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.

Warnung



Die Geräte dürfen ausschließlich im spannungslosen Zustand an Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden.

- › Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EVU beachten.
- › Gerät nur für den angegebenen Verwendungszweck nutzen.
- › EMV-Richtlinien beachten, um Schäden und Fehler am Gerät zu verhindern. Geschirmte Anschlussleitungen verwenden und dabei eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen vermeiden.
- › Die Funktionsweise kann bei Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, negativ beeinflusst werden.
- › Dieses Gerät darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden, wie z.B. zur Überwachung oder dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung, als Not-Aus-Schalter an Anlagen oder Maschinen usw.
- › Gefährdungen aller Art sind zu vermeiden.
- › Bei unsachgemäßer Verwendung dieses Gerätes sind dabei entstehende Mängel und Schäden von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- › Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- › Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage- und Gebrauchsanleitung. Änderungen sind im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung unserer Produkte möglich.
- › Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- › Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet.

Security and protective measures

- › Please read these instructions for use carefully and keep them for later use.
- › The installation of the devices should be done only by qualified personnel.



Warning:

The devices must be connected only in dead state on safety-low voltage supply.

- › The VDE (German Electrical Engineering Association) security requirements of the countries and their supervisory institutions are to be considered.
- › This device is only used for the specified purpose.
- › The EMC instructions are always to be observed in order to prevent damages and errors at the device. Shielded cables should be used and a parallel installation of electrical lines should be avoided.
- › The operation mode can be negatively affected by the operating close to devices which do not meet the EMC instructions.
- › This device may not be used for security-related monitoring, such as for monitoring or protection of individuals against danger or injury, as the emergency stop switch on equipment or machinery etc.
- › All kinds of threats should be avoided, whereby the purchaser has to ensure the compliance with the construction and safety regulations.
- › Defects and damages resulted by improper use of this device will not be assumed by the warranty and liability.
- › Consequential damages that result from errors of the device will not be assumed by the warranty and liability.
- › Only the technical specifications and connection diagrams of the delivered device instruction manual applies. Changes in terms of technical progress and the continuous improvement of our products are possible.
- › Changes of the device by the user will not be assumed by the warranty and liability.

FuehlerSysteme eNET International GmbH

Roethensteig 11
D-90408 Nuremberg

 +49 911 37322-0
 +49 911 37322-111

 www.fuehlersysteme.de
 info@fuehlersysteme.de