

KNX PY Pyranometer

Technische Daten und Installationshinweise

Artikelnummer 70157



elsner elektronik Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik Sohlengrund 16 75395 Ostelsheim Deutschland

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de

1.	Beschreibung 3
1.1.	Lieferumfang 3
1.2.	Technische Daten 3
2.	Installation und Inbetriebnahme 4
2.1.	Hinweise zur Installation 4
2.2.	Montageort 5
2.3.	Montage des Sensors 6
	2.3.1. Montage des Halters 6
	2.3.2. Ansicht der Rückwand und Bohrplan 7
	2.3.3. Vorbereitung des Sensors
	2.3.4. Aufbau der Platine
	2.3.5. Anbringen des Sensors
2.4.	Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme 10
2	Advossionung das Garöts am Pus
<u>ə.</u>	Auressierung des Geräls am bus
<u>3.</u> 4.	Wartung
<u>3.</u> 4. 5.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11
3. 4. 5. 5.1.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11
<u>3.</u> <u>4.</u> <u>5.</u> 5.1. 6.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13
5. 5. 5.1. 6. 6.1.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13 Allgemeine Einstellungen 13
4. 5. 5.1. 6. 6.1. 6.2.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13 Allgemeine Einstellungen 13 Grenzwerte 14
4. 5. 5. 6. 6.1. 6.2.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13 Allgemeine Einstellungen 13 Grenzwerte 14 6.2.1. Grenzwert 1/2/3/4 14
5. 5. 5.1. 6. 6.1. 6.2. 6.3.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13 Allgemeine Einstellungen 13 Grenzwerte 14 6.2.1. Grenzwert 1/2/3/4 14 Logik 15
5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13 Allgemeine Einstellungen 13 Grenzwerte 14 6.2.1. Grenzwert 1/2/3/4 14 Logik 15 6.3.1. UND Logik 1/2 16
4. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13 Allgemeine Einstellungen 13 Grenzwerte 14 6.2.1. Grenzwert 1/2/3/4 14 Logik 15 6.3.1. UND Logik 1/2 16 6.3.2. Verknüpfungseingänge der UND Logik 16
4. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	Wartung 10 Übertragungsprotokoll 11 Liste aller Kommunikationsobjekte 11 Einstellung der Parameter 13 Allgemeine Einstellungen 13 Grenzwerte 14 6.2.1. Grenzwert 1/2/3/4 14 Logik 15 6.3.1. UND Logik 1/2 16 6.3.2. Verknüpfungseingänge der UND Logik 16 6.3.3. ODER Logik 1/2 17



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.

Dieses Handbuch unterliegt Änderungen und wird an neuere Software-Versionen angepasst. Den Änderungsstand (Software-Version und Datum) finden Sie in der Fußzeile des Inhaltsverzeichnis.

Wenn Sie ein Gerät mit einer neueren Software-Version haben, schauen Sie bitte auf **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service", ob eine aktuellere Handbuch-Version verfügbar ist.

Zeichenerklärungen für dieses Handbuch

\wedge	Sicherheitshinweis
	Sicherheitshinweis für das Arbeiten an elektrischen Anschlüssen, Bauteilen etc.
GEFAHR!	weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
WARNUNG!	weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
VORSICHT!	weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
ACHTUNG!	weist auf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
ETS	In den ETS-Tabellen sind die Voreinstellungen der Parameter durch eine <u>Unterstreichung</u> gekennzeichnet.

1. Beschreibung

Das **Pyranometer KNX PY** erfasst die Globalstrahlung, die als Wärme wahrgenommen wird. Aus der gemessenen momentanen Bestrahlungsstärke (Watt pro Quadratmeter) lassen sich Rückschlüsse auf den Energieeintrag auf eine Fläche über einen bestimmten Zeitraum ziehen (Kilowattstunden pro Quadratmeter). Beide Werte können vom **KNX PY** ausgegeben werden. Zur Verfügung stehen vier Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten sowie zusätzliche UND- und ODER-Logik-Verknüpfungen. Sensorik, Auswerteelektronik und Bus-Koppler sind in einem kompakten Gehäuse untergebracht.

Funktionen:

- Erfassung der Globalstrahlung: Die momentane Bestrahlungsstärke wird gemessen (W/m²). Auch der Energieeintrag auf einer Fläche über einen bestimmten Zeitraum kann ausgegeben werden (kWh/m²)
- 4 Grenzwerte einstellbar per Parameter oder über Kommunikationsobjekte
- **2 UND- und 2 ODER-Logik-Gatter** mit je 4 Eingängen. Als Eingänge für die Logik-Gatter können sämtliche Schalt-Ereignisse sowie 8 Logikeingänge (in Form von Kommunikationsobjekten) genutzt werden. Der Ausgang jedes Gatters kann wahlweise als 1 Bit oder 2 x 8 Bit konfiguriert werden.

Die Konfiguration erfolgt mit der KNX-Software ETS. Die **Produktdatei** steht auf der Homepage von Elsner Elektronik unter **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service" zum Download bereit.

1.1. Lieferumfang

- Sensor mit kombinierter Wand-/Masthalterung
- 2x Edelstahl-Montageband für Mastmontage

1.2. Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß / Transparent
Montage	Aufputz
Schutzart	IP 44
Maße	ca. 96 × 77 × 118 (B × H × T, mm)
Gewicht	ca. 145 g
Umgebungstemperatur	Betrieb -25+85°C, Lagerung -30+85°C
Betriebsspannung	KNX-Busspannung
Busstrom	max. 7 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED
Datenausgabe	KNX +/- Bussteckklemme
BCU-Typ	eigener Mikrocontroller
PEI-Typ	0
Gruppenadressen	max. 200
Zuordnungen	max. 200

Kommunikationsobjekte	52
Messbereich	02500 W/m ² 02196 kWh/m ²
Auflösung	5 W/m² 0,1 kWh/m²
Genauigkeit	± 15% des Messwerts bei über 150 W/m ²

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

2. Installation und Inbetriebnahme

2.1. Hinweise zur Installation

Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.



VORSICHT!

Elektrische Spannung!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile.

- Die VDE-Bestimmungen beachten.
- Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.
- Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen.
- Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch.

Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf eventuelle mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen.

Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

2.2. Montageort

Wählen Sie eine Montageposition am Gebäude, wo Sonne ungehindert vom Sensor erfasst werden kann. Das Gerät darf nicht durch den Baukörper oder zum Beispiel Bäume abgeschattet werden.

Um das Gerät herum muss mindestens 60 cm Freiraum belassen werden. Zugleich verhindert der Abstand, dass Spritzwasser (abprallende Regentropfen) oder Schnee (Einschneien) die Messung beeinträchtigt. Auch Vogelbiss wird vorgebeugt.



Abb. 1

Der Sensor muss unterhalb, seitlich, und frontal mindestens 60 cm Abstand zu anderen Elementen (Baukörper, Konstruktionsteile usw.) haben.



Abb. 2 Der Sensor muss an einer senkrechten Wand (bzw. einem Mast) angebracht werden.



Abb. 3 Der Sensor muss in der Querrichtung horizontal (waagerecht) montiert sein.



Abb. 4 Bei Installation auf der Nordhalbkugel muss der Sensor nach Süden ausgerichtet werden.

Bei Installation auf der Südhalbkugel muss der Sensor nach Norden ausgerichtet werden.

2.3. Montage des Sensors

2.3.1. Montage des Halters

Der Sensor beinhaltet einen kombinierten Wand-/Masthalter, der bei Lieferung mit Klebestreifen an der Gehäuserückseite befestigt ist. Befestigen Sie den Halter senkrecht an Wand oder Mast.



Abb. 5 Bei Wandmontage: ebene Seite zur Wand, halbmondförmiger Steg nach oben.



Abb. 6 Bei Mastmontage: geschwungene Seite zum Mast, Steg nach unten.



Abb. 7

Als ergänzendes, optionales Zubehör sind verschiedene Ausleger für die flexible Wand-, Mastoder Balkenmontage des Sensors bei Elsner Elektronik erhältlich.

Beispiel für den Einsatz eines Auslegers: Der Sensor lässt sich durch die Kugelgelenke in die optimale Position drehen. (Abbildung des Sensormodells beispielhaft)



Abb. 8

Beispiel für den Einsatz eines Auslegers: Durch den Gelenk-Ausleger ragt der Sensor unter dem Dachvorsprung hervor. (Abbildung des Sensormodells beispielhaft)



Abb. 9 Beispiel für den Einsatz eines Auslegers: Montage an einem Mast mit Schneckengewinde-Schellen. (Abbildung des Sensormodells beispielhaft)

2.3.2. Ansicht der Rückwand und Bohrplan

Abb. 10 a+b Bohrplan.

Bemaßung Gehäuserückseite mit Halter, Maße in mm. Technisch bedingte Abweichungen möglich.





2.3.3. Vorbereitung des Sensors



Der Deckel des Sensors ist am unteren Rand rechts und links eingerastet (siehe Abb.). Nehmen Sie den Deckel ab.

Führen Sie das Anschlusskabel durch die Gummidichtung an der Unterseite des Sensors und schließen Sie Spannung und Datenkabel an die dafür vorgesehenen Klemmen an.

2.3.4. Aufbau der Platine



Abb. 12

- 1 KNX-Klemme +/-
- 2 Programmier-LED
- 3 Programmier-Taster zum Einlernen des Geräts

2.3.5. Anbringen des Sensors

Schließen Sie das Gehäuse, indem Sie den Deckel über das Unterteil stülpen. Der Deckel muss rechts und links mit einem deutlichen "Klick" einrasten.



Abb. 13

Prüfen Sie ob Deckel und Unterteil richtig verrastet sind! Die Abbildung zeigt das geschlossene Gehäuse von unten.



Abb. 14 Schieben Sie das Gehäuse von oben in den montierten Halter. Die Zapfen des Halters müssen dabei in den Schienen des Gehäuses einrasten. Zum Abnehmen lässt sich der Sensor nach oben gegen den Widerstand der Rasten wieder aus dem Halter herausziehen.

2.4. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Gerät nicht, wenn Wasser (Regen) eindringen kann: Schon wenige Tropfen könnten die Elektronik beschädigen.

Nach dem Anlegen der Busspannung befindet sich das Gerät einige Sekunden lang in der Initialisierungsphase. In dieser Zeit kann keine Information über den Bus empfangen oder gesendet werden.

3. Adressierung des Geräts am Bus

Das Gerät wird mit der Bus-Adresse 15.15.250 ausgeliefert. Eine andere Adresse kann in der ETS durch Überschreiben der Adresse 15.15.250 programmiert werden oder über den Programmier-Taster auf der Platine im Gehäuseinnern eingelernt werden.

4. Wartung



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch automatisch bewegte Komponenten! Durch die Automatiksteuerung können Anlagenteile anlaufen und Personen in Gefahr bringen.

• Gerät zur Wartung und Reinigung immer vom Strom trennen.

Das Gerät sollte regelmäßig zweimal pro Jahr auf Verschmutzung geprüft und bei Bedarf gereinigt werden. Bei starker Verschmutzung kann die Funktion des Sensors eingeschränkt werden.



ACHTUNG

Das Gerät kann beschädigt werden, wenn Wasser in das Gehäuse eindringt.

• Nicht mit Hochdruckreinigern oder Dampfstrahlern reinigen.

5. Übertragungsprotokoll

Einheiten:

Bestrahlungsstärke in Watt pro Quadratmeter (W/m²) Energieeintrag in Kilowattstunden pro Quadratmeter (kWh/m²)

5.1. Liste aller Kommunikationsobjekte

Abkürzungen Flags:

- K Kommunikation
- L Lesen
- S Schreiben
- Ü Übertragen
- A Aktualisieren

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
0	Messwert W/m ²	Ausgang	9.022	KLÜ
1	Messwert KWh/m ²	Ausgang	9.022	KLÜ
2	Messwert KWh/m² auf 0 setzen	Eingang	1.006	KLS
3	Anforderung Maximalwert	Eingang	1.006	KLS
4	Maximalwert	Ausgang	9.022	KLÜ
5	Reset Maximalwert	Eingang	1.006	KLS
6	Sensorstörung	Ausgang	1.001	KLÜ
7	Grenzwert 1: 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	9.008	KLSÜA
8	Grenzwert 1:	Eingang	1.006	KLS
0	T = Annebung 0 = Absenkung	5 ¹	1.000	KL C
9	Grenzwert 1: Anhebung	Eingang	1.006	KLS
10	Grenzwert 1: Absenkung	Eingang	1.006	KLS
11	Grenzwert 1: Schaltausgang	Ausgang	1.006	KLU
12	Grenzwert 1: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.006	KLS
13	Grenzwert 2: 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	9.008	KLSÜA
14	Grenzwert 2: 1 = Anhebung 0 = Absenkung	Eingang	1.006	KLS
15	Grenzwert 2: Anhebung	Eingang	1.006	KLS
16	Grenzwert 2: Absenkung	Eingang	1.006	KLS
17	Grenzwert 2: Schaltausgang	Ausgang	1.006	KLÜ
18	Grenzwert 2: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.006	KLS
19	Grenzwert 3: 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	9.008	KLSÜA
20	Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = Absenkung	Eingang	1.006	KLS

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
21	Grenzwert 3: Anhebung	Eingang	1.006	KLS
22	Grenzwert 3: Absenkung	Eingang	1.006	KLS
23	Grenzwert 3: Schaltausgang	Ausgang	1.006	KLÜ
24	Grenzwert 3: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.006	KLS
25	Grenzwert 4: 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	9.008	KLSÜA
26	Grenzwert 4: 1 = Anhebung 0 = Absenkung	Eingang	1.006	KLS
27	Grenzwert 4: Anhebung	Eingang	1.006	KLS
28	Grenzwert 4: Absenkung	Eingang	1.006	KLS
29	Grenzwert 4: Schaltausgang	Ausgang	1.006	KLÜ
30	Grenzwert 4: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.006	KLS
31	Logikeingang 1	Eingang	1.001	KLS
32	Logikeingang 2	Eingang	1001	KLS
33	Logikeingang 3	Eingang	1001	KLS
34	Logikeingang 4	Eingang	1001	KLS
35	Logikeingang 5	Eingang	1001	KLS
36	Logikeingang 6	Eingang	1001	KLS
37	Logikeingang 7	Eingang	1001	KLS
38	Logikeingang 8	Eingang	1001	KLS
39	UND Logik 1	Schaltausgang	1.001	KLÜ
40	UND Logik 1	8 Bit Ausgang A	5.010	KLÜ
41	UND Logik 1	8 Bit Ausgang B	5.010	KLÜ
42	UND Logik 2	Schaltausgang	1.001	KLÜ
43	UND Logik 2	8 Bit Ausgang A	5.010	KLÜ
44	UND Logik 2	8 Bit Ausgang B	5.010	KLÜ
45	ODER Logik 1	Schaltausgang	1.001	KLÜ
46	ODER Logik 1	8 Bit Ausgang A	5.010	KLÜ
47	ODER Logik 1	8 Bit Ausgang B	5.010	KLÜ
48	ODER Logik 2	Schaltausgang	1.001	KLÜ
49	ODER Logik 2	8 Bit Ausgang A	5.010	KLÜ
50	ODER Logik 2	8 Bit Ausgang B	5.010	KLÜ
51	Softwareversion	auslesbar	217.001	KL

6. Einstellung der Parameter

6.1. Allgemeine Einstellungen

Ilgemeine Einstellungen	Allgem	eine Einstellungen	
irenzwerte Grenzwert 1 Grenzwert 2	Messwert in W/m²	bei Änderung und zyklisch senden	~
Grenzwert 3 Grenzwert 4	ab Messwertänderung von	5%	~
ogik UND Logik 1 UND Logik 2	Messwert zyklisch senden alle	5 \$	~
ODER Logik 1	Messwert in KWh/m² verwenden	Ja	~
ODER Logik 2	Sendeverhalten wie bei Messwett in W/m²		
	Messwert KW/h/m² auf 0 zurücksetzen	bei Sonnenaufgang	~
	Maximalwert verwenden	Ja	~
		Wert bleibt nach Reset nicht erhalten	
	Störobjekt verwenden	Nein	~
	Maximale Telegrammrate	5 Telegramme pro Sekunde	~
	Sendeverzögerungen nach Power-Up und Programmierung für:		
	Messwerte und Grenzwerte	5 \$	~
	Schaltzurgänge und Logik zurgänge	5.	

Messwert in W/m²	 nicht senden zyklisch senden bei Änderung senden bei Änderung und zyklisch senden
ab Messwertänderung von % (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	1 50%; <u>5%</u>
Messwert zyklisch senden alle (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h
Messwert in kWh/m ² venwenden	<u>Nein</u> • Ja
Sendeverhalten wie bei Messwert in W/m ²	
Messwert in kWh/m ² auf 0 zurücksetzen	 bei Sonnenaufgang bei Empfang eines Kommunikationsobjektes
Maximalwert verwenden	Nein • Ja (Wert bleibt nach Reset nicht erhalten)

Störbjekt verwenden	<u>Nein</u> • Ja
Maximale Telegrammrate	1 • 2 • 3 • <u>5</u> • 10 • 20 <u>Telegramme pro Sek</u> .
Sendeverzögerung nach Power Up und Prog	rammierung für:
Messwerte und Grenzwerte	<u>5 s</u> 2 h
Schaltausgänge und Logikausgänge	<u>5 s</u> 2 h

6.2. Grenzwerte

Die momentane Globalstrahlung in Mitteleuropa beträgt an einem Sommermittag bei wolkenlosem Himmel 900 ... 1000 W/m² und bei bewölktem Himmel ca. 100 W/m².

6.2.1. Grenzwert 1 / 2 / 3 / 4

Grenzwert

Grenzwertvorgabe per	Parameter • Kommunikationsobiekt

Wenn "Grenzwertvorgabe per Parameter" gewählt wurde:

Grenzwertvorgabe per	Parameter
Grenzwert in W/m ²	0 2500; <u>500</u>
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50; <u>20</u>

Wenn "Grenzwertvorgabe per Kommunikationsobjekt" gewählt wurde:

Grenzwertvorgabe per	Kommunikationsobjekt
Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhalten bleiben	 <u>nicht</u> nach Spannungswiederkehr (der geänderte Grenzwert kann mindestens 100.000 Mal gesichert werden) nach Spannungswiederkehr und Programmierung (Achtung: Nicht bei Erstinbetriebnahme verwenden)
Start Grenzwert in W/m ² gültig bis zur 1. Kommunikation (nur wenn Wert "nicht" oder "nach Span- nungswiederkehr" erhalten bleibt)	0 2500; <u>500</u>
Art der Grenzwertveränderung	 Absolutwert mit einem 16 Bit-Kom.Objekt Anhebung / Absenkung mit einem Kom.Objekt Anhebung / Absenkung mit zwei Kom.Objekten
Schrittweite in W/m ² (nur bei Grenzwertveränderung durch "Anhebung / Absenkung")	1 • 2 • 5 • <u>10</u> • 20 • 50 • 100 • 200
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50; <u>20</u>

Schaltausgang

Ausgang ist bei (GW = Grenzwert)	 <u>GW über = 1 GW - Hyst. unter = 0</u> <u>GW über = 0 GW - Hyst. unter = 1</u> <u>GW unter = 1 GW + Hyst. über = 0</u> <u>GW unter = 0 GW + Hyst. über = 1</u>
Schaltverzögerung von 0 auf 1	<u>keine</u> • 1 s 2 h
Schaltverzögerung von 1 auf 0	<u>keine</u> • 1 s 2 h
Schaltausgang sendet	 <u>bei Änderung</u> bei Änderung auf 1 bei Änderung auf 0 bei Änderung und zyklisch bei Änderung auf 1 und zyklisch bei Änderung auf 0 und zyklisch
zyklisch senden alle (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

Sperrung

Der Abschnitt "Sperrung" erscheint nur wenn "Schaltausgang sendet bei Änderung" gewählt wurde.

Sperrung des Schaltausgangs verwenden	Ja ● <u>Nein</u>
---------------------------------------	------------------

Wenn die Sperrung des Schaltausgangs verwendet wird:

Sperrung des Schaltausgangs verwenden	Ja
Auswertung des Sperrobjekts	 <u>bei Wert 1: sperren </u> <u>bei Wert 0: freigeben</u> bei Wert 0: sperren bei Wert 1: freigeben
Wert des Sperrobjekts vor 1. Kommunikation	<u>0</u> • 1
Verhalten des Schaltausgangs beim Sperren	 kein Telegramm senden 0 senden 1 senden
Verhalten des Schaltausgangs beim Freige- ben (Auswahl je nach vorheriger Einstellung möglich)	 kein Telegramm senden Status des Schaltausgangs senden wenn Schaltausgang = 1 => sende 1 wenn Schaltausgang = 0 => sende 0

6.3. Logik

Kommunikationsobjekte Logikeingänge	nicht freigeben • freigeben

UND Logik

Logik 1 / 2

nicht aktiv • aktiv

ODER Logik

Logik 1/2

nicht aktiv • aktiv

6.3.1. UND Logik 1 / 2

1. / 2. / 3. / 4. Eingang	 <u>nicht verwenden</u> sämtliche Schaltereignisse, die der Sensor zur Verfügung stellt (siehe "Verknüpfungseingänge der UND Logik")
Logikausgang sendet	• <u>nicht</u> • ein 1 Bit-Objekt • zwei 8 Bit-Objekte

Logikausgang sendet "ein 1 Bit-Objekt":

Logikausgang sendet	ein 1 Bit-Objekt
wenn Logik = 1 →Objekt Wert	<u>1</u> •0
wenn Logik = 0 → Objekt Wert	1 • <u>0</u>
Kommunikationsobjekt UND Logik 1 sendet	 bei Änderung der Logik bei Änderung der Logik auf 1 bei Änderung der Logik auf 0 bei Änderung der Logik und zyklisch bei Änderung der Logik auf 1 und zyklisch bei Änderung der Logik auf 0 und zyklisch
zyklisch senden alle (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

Logikausgang sendet "zwei 8 Bit-Objekte":

Logikausgang sendet	zwei 8 Bit-Objekte
wenn Logik = 1 →Objekt A Wert	0 255; <u>127</u>
wenn Logik = 0 →Objekt A Wert	<u>0</u> 255
wenn Logik = 1 →Objekt B Wert	0 255; <u>127</u>
wenn Logik = 0 →Objekt B Wert	<u>0</u> 255
Kommunikationsobjekte UND Logik 1 A und B senden	 bei Änderung der Logik bei Änderung der Logik auf 1 bei Änderung der Logik auf 0 bei Änderung der Logik und zyklisch bei Änderung der Logik auf 1 und zyklisch bei Änderung der Logik auf 0 und zyklisch
zyklisch senden alle (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

6.3.2. Verknüpfungseingänge der UND Logik

nicht verwenden

Kommunikationsobjekt Logikeingang 1

Kommunikationsobjekt Logikeingang 1 invertiert Kommunikationsobjekt Logikeingang 2 Kommunikationsobjekt Logikeingang 2 invertiert Kommunikationsobiekt Logikeingang 3 Kommunikationsobiekt Logikeingang 3 invertiert Kommunikationsobjekt Logikeingang 4 Kommunikationsobjekt Logikeingang 4 invertiert Kommunikationsobjekt Logikeingang 5 Kommunikationsobjekt Logikeingang 5 invertiert Kommunikationsobjekt Logikeingang 6 Kommunikationsobjekt Logikeingang 6 invertiert Kommunikationsobjekt Logikeingang 7 Kommunikationsobjekt Logikeingang 7 invertiert Kommunikationsobjekt Logikeingang 8 Kommunikationsobjekt Logikeingang 8 invertiert Grenzwert 1 Grenzwert 1 invertiert Grenzwert 2 Grenzwert 2 invertiert Grenzwert 3 Grenzwert 3 invertiert Grenzwert 4 Grenzwert 4 invertiert Störung Störung invertiert

6.3.3. ODER Logik 1 / 2

1. / 2. / 3. / 4. Eingang	 <u>nicht verwenden</u> sämtliche Schaltereignisse, die der Sensor zur Verfügung stellt (siehe "Verknüpfungseingänge der ODER Logik")
Logikausgang sendet	• <u>ein 1 Bit-Objekt</u> • zwei 8 Bit-Objekte

Alle Einstellungen der ODER Logik entsprechen der UND Logik.

6.3.4. Verknüpfungseingänge der ODER Logik

Die Verknüpfungseingänge der ODER Logik entsprechen denen der UND Logik. Zusätzlich stehen der ODER Logik die folgenden Eingänge zur Verfügung:

UND Logik Ausgang 1 UND Logik Ausgang 1 invertiert UND Logik Ausgang 2 UND Logik Ausgang 2 invertiert



Deutschland

Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik Sohlengrund 16 Sohlengrund 16 75395 Ostelsheim

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de