

# **Suntracer KNX-GPS**

# Wetterstation

Artikelnummer 3093





**Installation und Einstellung** 

1.	Beschreibung	. 5
1.1.	Lieferumfang	5
1.2.	Technische Daten	
2.	Installation und Inbetriebnahme	. 7
2.1.	Hinweise zur Installation	7
	Montageort	
2.3.	Montage der Wetterstation	
	2.3.1. Montage des Halters	
	2.3.2. Ansicht der Rückwand und Bohrplan	
	2.3.3. Aufbau der Wetterstation	
	2.3.4. Anschluss der Wetterstation	12
	2.3.5. Aufbau der Platine	13
	2.3.6. Anbringen des Geräts	13
2.4.	Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme	14
3.	Adressierung des Geräts am Bus	15
4.	Wartung	15
5.	Übertragungsprotokoll	
_	Liste aller Kommunikationsobjekte	16
6.	Einstellung der Parameter	
	Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr	
	Allgemeine Einstellungen	
	GPS-Einstellungen	
	Standort	
	Regen	
	Nacht	
	Temperatur	
	6.7.1. Temperaturgrenzwert 1 / 2 / 3 / 4	31
6.8.	Wind	32
	6.8.1. Windgrenzwert 1 / 2 / 3	33
6.9.	Helligkeit	
	6.9.1. Helligkeitsgrenzwert 1 / 2 / 3 / 4	33
6.10	D.Dämmerung	
	6.10.1. Dämmerung Grenzwert 1 / 2 / 3	
6.11	.Beschattung	
	6.11.1. Einteilung der Fassaden für die Steuerung	34
6.12	Beschattungs-Einstellungen	36
6.13	B.Fassade Einstellungen	
	6.13.1. Schattenkantennachführung	
	6.13.2. Lamellennachführung	
	6.13.3. Nutzung der Schattenkanten- und Lamellennachführung	
	6.13.4. Ausrichtung und Neigung der Fassade	42
	6.13.5. Lamellenarten und Ermittlung von Breite und Abstand	43
	6.13.6. Lamellenstellung bei Horizontal-Lamellen	43
	6.13.7. Lamellenstellung bei Vertikal-Lamellen	45

6.14.Fassade Aktionen	47
6.15.Kalender-Zeitschaltuhr	50
6.15.1. Kalenderuhr Zeitraum 1 / 2 / 3	50
6.15.2. Kalenderuhr Zeitraum 1 / 2 / 3, Sequenz 1 / 2	50
6.16.Wochen-Zeitschaltuhr	51
6.16.1. Wochenuhr Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So 1 4	51
6.16.2. Verwendung der Wochenuhr	51
6.17.Logik	
6.17.1. UND Logik 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	52
6.17.2. Verwendung der UND-Logik	54
6.17.3. Verknüpfungseingänge der UND Logik	55
6.17.4. ODER Logik 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	58
6.17.5. Verknüpfungseingänge der ODER Logik	58

2



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

	Λ	
_/	Λ	١.
	:	1

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

**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 Unterstreichung gekennzeichnet.

# 1. Beschreibung

Die **Wetterstation Suntracer KNX-GPS** misst Temperatur, Windgeschwindigkeit und Helligkeit. Sie erkennt Niederschlag und empfängt das GPS-Signal für Zeit und Standort. Zusätzlich wird die genaue Position der Sonne (Azimut und Elevation) aus Standortkoordinaten und Zeitpunkt errechnet.

Alle Werte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich die Zustände verknüpfen. Im kompakten Gehäuse des **Suntracer KNX-GPS** sind Sensorik, Auswerteelektronik und die Elektronik der Bus-Ankopplung untergebracht.

#### Funktionen:

- Helligkeit und Sonnenstand: Die aktuelle Lichtstärke wird durch einen Sensor gemessen. Zugleich errechnet der Suntracer KNX-GPS die Position der Sonne (Azimut und Elevation) aus Zeitpunkt und Standort
- Beschattungssteuerung für bis zu 6 Fassaden mit Lamellen- und Schattenkantennachführung
- Windmessung: Die Windstärkemessung erfolgt elektronisch und somit geräuschlos und zuverlässig, auch bei Hagel, Schnee und Minustemperaturen. Auch Luftverwirbelungen und aufsteigende Winde im Bereich der Wetterstation werden erfasst
- Niederschlagserkennung: Die Sensorfläche ist beheizt, so dass nur Tropfen und Flocken als Niederschlag erkannt werden, nicht aber Nebel oder Tau. Hört es auf zu regnen oder zu schneien, ist der Sensor schnell wieder trocken und die Niederschlagsmeldung endet
- Temperaturmessung
- Wochen- und Kalenderzeitschaltuhr: Uhrzeit und Datum erhält die Wetterstation vom integrierten GPS-Empfänger. Die Wochenzeitschaltuhr schaltet bis zu 4 unterschiedliche Zeiträume pro Tag. Mit der Kalenderzeitschaltuhr lassen sich zusätzlich 3 Zeiträume festlegen, in denen täglich bis zu 2 Ein-/Aus-Schaltungen erfolgen. Die Schaltausgänge können als Kommunikationsobjekte genutzt werden. Die Schaltzeiten werden per Parameter eingestellt
- Grenzwerte einstellbar per Parameter oder über Kommunikationsobjekte
- 8 UND- und 8 ODER-Logik-Gatter mit je 4 Eingängen. Als Eingänge für die Logik-Gatter können sämtliche Schalt-Ereignisse sowie 16 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

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

# 1.2. Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß / Transluzent
Montage	Aufputz
Schutzart	IP 44
Maße	ca. 96 × 77 × 118 (B × H × T, mm)
Gewicht	ca. 170 g
Umgebungstemperatur	Betrieb -30+50°C, Lagerung -30+70°C
Hilfsspannung	1240 V DC, 1228 V AC. Ein passendes Netzgerät kann bei Elsner Elektronik bezogen werden.
Hilfsstrom	max. 185 mA bei 12 V DC, max. 81 mA bei 24 V DC, Restwelligkeit 10%
Busstrom	max. 8 mA
Datenausgabe	KNX +/- Bussteckklemme
BCU-Typ	eigener Mikrocontroller
РЕІ-Тур	0
Gruppenadressen	max. 254
Zuordnungen	max. 255
Kommunikationsobjekte	254
Heizung Regensensor	ca. 1,2 W
Messbereich Temperatur	-30+80°C
Auflösung (Temperatur)	0,1°C
Genauigkeit (Temperatur)	±1°C bei -10+85°C, ±1,5°C bei -25+150°C
Messbereich Wind	035 m/s
Auflösung (Wind)	0,1 m/s
Genauigkeit (Wind)	bei Umgebungstemperatur -20+50°C: ±22% des Messwerts bei Anströmung von 45315° ±15% des Messwerts bei Anströmung von 90270° (Anströmung frontal entspricht 180°)
Messbereich Helligkeit	0 150.000 Lux
Auflösung (Helligkeit)	1 Lux bis 300 Lux 2 Lux bis 1000 Lux 25 Lux bis 150.000 Lux
Genauigkeit (Helligkeit)	±15% bei 30 30.000 Lux

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 Wind, Regen und Sonne ungehindert von den Sensoren erfasst werden können. Es dürfen keine Konstruktionsteile über der Wetterstation angebracht sein, von denen noch Wasser auf den Niederschlagssensor tropfen kann, nachdem es bereits aufgehört hat zu regnen oder zu schneien. Die Wetterstation darf nicht durch den Baukörper oder zum Beispiel Bäume abgeschattet werden.

Um die Wetterstation herum muss mindestens 60 cm Freiraum belassen werden. Dadurch wird eine korrekte Windmessung ohne Luftverwirbelungen ermöglicht. Zugleich

verhindert der Abstand, dass Spritzwasser (abprallende Regentropfen) oder Schnee (Einschneien) die Messung beeinträchtigt. Auch Vogelbiss wird vorgebeugt.

Beachten Sie bitte auch, dass eine ausgefahrene Markise keinen Schatten auf das Gerät wirft und dieses nicht in den Windschatten legt.

Auch die Temperaturmessung kann durch äußere Einflüsse verfälscht werden, z. B. durch Erwärmung oder Abkühlung des Baukörpers, an dem der Sensor montiert ist (Sonneneinstrahlung, Heizungs- oder Kaltwasserrohre). Temperaturabweichungen durch solche Störquellen müssen in der ETS korrigiert werden, um die angegebene Genauigkeit des Sensors zu erreichen (Temperatur-Offset).

Magnetfelder, Sender und Störfelder von elektrischen Verbrauchern (z. B. Leuchtstofflampen, Leuchtreklamen, Schaltnetzteile etc.) können den Empfang des GPS-Signals stören oder unmöglich machen.

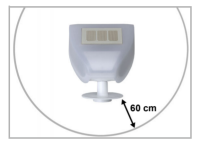


Abb. 1
Die Wetterstation muss unterhalb, seitlich, und frontal mindestens 60 cm Abstand zu anderen Elementen (Baukörper, Konstruktionsteile usw.) haben.

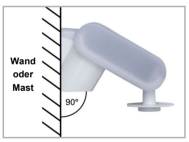


Abb. 2 Die Wetterstation muss an einer senkrechten Wand (bzw. einem Mast) angebracht werden.



Abb. 3
Die Wetterstation muss in der Querrichtung horizontal (waagerecht) montiert sein.

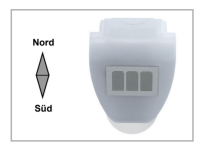


Abb. 4
Bei Installation auf der Nordhalbkugel muss
die Wetterstation nach Süden ausgerichtet
werden.

Bei Installation auf der Südhalbkugel muss die Wetterstation nach Norden ausgerichtet werden.

# 2.3. Montage der Wetterstation

### 2.3.1. Montage des Halters

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

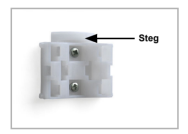


Abb. 5 Bei Wandmontage: ebene Seite zur Wand, halbmondförmiger Steg nach oben.

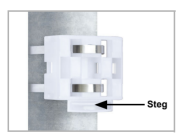


Abb. 6 Bei Mastmontage: geschwungene Seite zum Mast, Steg nach unten.



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

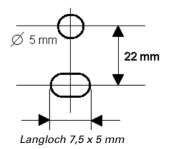
Beispiel für den Einsatz eines Auslegers: Montage an einem Mast mit Schneckengewinde-Schellen

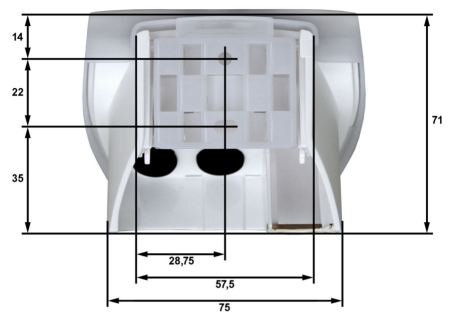
(Abbildung des Sensormodells beispielhaft)

# 2.3.2. Ansicht der Rückwand und Bohrplan

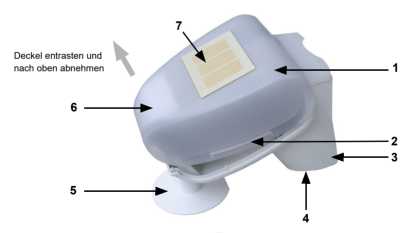
Abb. 10 a+b Bohrplan.

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





### 2.3.3. Aufbau der Wetterstation



- Abb. 11
- 1 Deckel
- 2 Rasten des Deckels
- 3 Gehäuse-Unterteil

- 4 Temperatursensor
- 5 Windsensor
- 6 Helligkeitssensor
- 7 Regensensor

### 2.3.4. Anschluss der Wetterstation

Der Deckel der Wetterstation mit dem Regensensor ist am unteren Rand rechts und links eingerastet (siehe Abb.). Nehmen Sie den Deckel von der Wetterstation ab. Gehen sie sorgfältig vor, um die Kabelverbindung zwischen der Platine im Unterteil und dem Regensensor im Deckel nicht abzureißen.

Führen Sie die Kabel für Spannungsversorgung und Busanschluss durch die Gummidichtungen an der Unterseite der Wetterstation und schließen Spannung und Bus +/-an die dafür vorgesehenen Klemmen an.

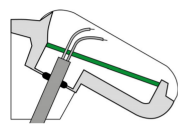
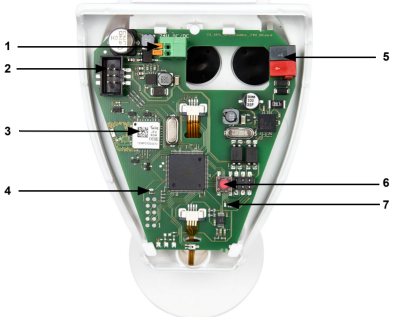


Abb. 12 Setzen Sie den Mantel des Kabels unterhalb der Platine ab und führen Sie nur die Anschlusskabel durch die Öffnungen in der Platine nach oben.

### 2.3.5. Aufbau der Platine



#### Abb. 13

- 1 Federkraftklemme Hilfsspannung. Für Massivleiter bis 1,5 mm² oder feindrahtige Leiter. Klemmenbelegung polungsunabhängig (+/- oder -/+)
- 2 Steckplatz Kabelverbindung zum Niederschlagssensor im Gehäusedeckel
- 3 GPS-Antenne
- 4 Signal-LED
- 5 KNX-Klemme +/-

- 6 Programmier-Taster zum Einlernen des Geräts
- 7 Programmier-LED

# 2.3.6. Anbringen des Geräts

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



Abb. 14
Prüfen Sie ob Deckel und Unterteil richtig verrastet sind! Die Abbildung zeigt das geschlossene Gehäuse von unten.



Abb. 15
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 das Gerät nach oben gegen den Widerstand der Rasten wieder aus dem Halter herausziehen.

## 2.4. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

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

Achten Sie auf korrekten Anschluss. Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung der Wetterstation oder mit ihr verbundener elektronischer Geräte führen.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Temperatursensor (kleine Platine an der Unterseite des Gehäuses) nicht beschädigt wird. Auch die Kabelverbindung zwischen Platine und Regensensor darf beim Anschluss nicht abgerissen oder geknickt werden.

Entfernen Sie nach der Montage alle vorhandenen Transportschutz-Aufkleber.

Der Windmesswert und somit auch alle Wind-Schaltausgänge können erst 60 Sekunden nach Anlegen der Versorgungsspannung ausgegeben werden.

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

# 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 (z. B. fahren Fenster/Markise wenn beim Reingen Regen-/Windalarm ausgelöst wurde).

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:

Temperaturen in Grad Celsius Helligkeit in Lux Wind in Meter pro Sekunde Azimut und Elevation in Grad

# 5.1. Liste aller Kommunikationsobjekte

#### Abkürzungen Flags:

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

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
0	Signal LED	Eingang	1.002	KLS
1	GPS Datum	Eingang / Ausgang	11.001	KLSÜ
	Datum	Eingang / Ausgang	11.001	KLSÜ
2	GPS Uhrzeit	Eingang / Ausgang	10.001	KLSÜ
	Uhrzeit	Eingang / Ausgang	10.001	KLSÜ
3	Datum und Uhrzeit Anforderung	Eingang	1.017	KLS
4	GPS Störung (0 = OK   1 = NICHT OK)	Ausgang	1.002	KLÜ
5	Standort Östliche Länge [°]	Ausgang (DPT 14.007)	14.007	KLÜ
6	Standort Nördliche Breite [°]	Ausgang (DPT 14.007)	14.007	KLÜ
	Day of Calculation and A		1.000	K L Ü
7	Regen: Schaltausgang 1	Ausgang	1.002	KLÜ
8	Regen: Schaltausgang 2	Ausgang	1.002	KLÜ
9	Regen: Schaltverzögerung auf Regen	Eingang	9.010	KLS
10	Regen: Schaltverzögerung auf kein Regen	Eingang	9.010	KLS
11	Nacht: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
12	Nacht: Schaltverzögerung auf Nacht	Eingang	9.010	KLS

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
13	Nacht: Schaltverzögerung auf nicht Nacht	Eingang	9.010	KLS
14	Temperaturmesswert	Ausgang	9.001	KLÜ
15	Temperaturmesswert Anforderung Min./Max.	Eingang	1.017	KLS
16	Temperaturmesswert Minimal	Ausgang	9.001	KLÜ
17	Temperaturmesswert Maximal	Ausgang	9.001	KLÜ
18	Temperaturmesswert Reset Min./ Max.	Eingang	1.017	KLS
19	Temperatursensor Störung (0 = OK   1 = NICHT OK)	Ausgang	1.002	KLÜ
20	Temperatur GW 1: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.001	KLSÜA
21	Temperatur GW 1: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
22	Temperatur GW 1: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
23	Temperatur GW 1: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
24	Temperatur GW 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
25	Temperatur GW 1: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
26	Temperatur GW 2: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.001	KLSÜA
27	Temperatur GW 2: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
28	Temperatur GW 2: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
29	Temperatur GW 2: Schaltverzöge- rung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
30	Temperatur GW 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
31	Temperatur GW 2:	Eingang	1.002	KLS
	Schaltausgang Sperre			
32	Temperatur GW 3: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.001	KLSÜA
33	Temperatur GW 3: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
34	Temperatur GW 3: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
35	Temperatur GW 3: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
36	Temperatur GW 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
37	Temperatur GW 3: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
38	Temperatur GW 4: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.001	KLSÜA

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
39	Temperatur GW 4: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
40	Temperatur GW 4: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
41	Temperatur GW 4: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
42	Temperatur GW 4: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
43	Temperatur GW 4: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
44	Windmesswert	Ausgang	9.005	KLÜ
45	Windmesswert Anforderung Max.	Eingang	1.017	KLS
46	Windmesswert Maximal	Ausgang	9.005	KLÜ
47	Windmesswert Reset Max.	Eingang	1.017	KLS
48	Windsensor Störung (0 = OK   1 = NICHT OK)	Ausgang	1.002	KLÜ
49	Wind GW 1: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.005	KLSÜA
50	Wind GW 1: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
51	Wind GW 1: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
52	Wind GW 1: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
53	Wind GW 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
54	Wind GW 1: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
55	Wind GW 2: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.005	KLSÜA
56	Wind GW 2: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
57	Wind GW 2: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
58	Wind GW 2: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
59	Wind GW 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
60	Wind GW 2: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
61	Wind GW 3: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.005	KLSÜA
62	Wind GW 3: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
63	Wind GW 3: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
64	Wind GW 3: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
65	Wind GW 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
66	Wind GW 3: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
67	Helligkeitsmesswert	Ausgang	9.004	KLÜ

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
68	Helligkeit GW 1: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.004	KLSÜA
69	Helligkeit GW 1: Änderung (1:+  0:-)	Eingang	1.002	KLS
70	Helligkeit GW 1: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
71	Helligkeit GW 1: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
72	Helligkeit GW 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
73	Helligkeit GW 1: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
74	Helligkeit GW 2: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.004	KLSÜA
75	Helligkeit GW 2: Änderung (1:+  0:-)	Eingang	1.002	KLS
76	Helligkeit GW 2: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
77	Helligkeit GW 2: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
78	Helligkeit GW 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
79	Helligkeit GW 2: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
80	Helligkeit GW 3: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.004	KLSÜA
81	Helligkeit GW 3: Änderung (1:+  0:-)	Eingang	1.002	KLS
82	Helligkeit GW 3: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
83	Helligkeit GW 3: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
84	Helligkeit GW 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
85	Helligkeit GW 3: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
86	Helligkeit GW 4: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.004	KLSÜA
87	Helligkeit GW 4: Änderung (1:+  0:-)	Eingang	1.002	KLS
88	Helligkeit GW 4: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
89	Helligkeit GW 4: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
90	Helligkeit GW 4: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
91	Helligkeit GW 4: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
92	Dämmerung GW 1: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.004	KLSÜA
93	Dämmerung GW 1: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
94	Dämmerung GW 1: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
95	Dämmerung GW 1: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
96	Dämmerung GW 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
97	Dämmerung GW 1: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
98	Dämmerung GW 2: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.004	KLSÜA
99	Dämmerung GW 2: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
100	Dämmerung GW 2: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
101	Dämmerung GW 2: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
102	Dämmerung GW 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
103	Dämmerung GW 2: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
104	Dämmerung GW 3: Absolutwert	Eingang / Ausgang	9.004	KLSÜA
105	Dämmerung GW 3: Änderung (1:+   0: -)	Eingang	1.002	KLS
106	Dämmerung GW 3: Schaltverzögerung von 0 auf 1	Eingang	9.010	KLS
107	Dämmerung GW 3: Schaltverzögerung von 1 auf 0	Eingang	9.010	KLS
108	Dämmerung GW 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
109	Dämmerung GW 3: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.002	KLS
110	Sonnenstand Azimut [°]	Ausgang (DPT 14.007)	14.007	KLÜ
111	Sonnenstand Elevation [°]	Ausgang (DPT 14.007)	14.007	KLÜ
112	Sonnenstand Azimut [°]	Ausgang (DPT 9.*)	9.*	KLÜ
113	Sonnenstand Elevation [°]	Ausgang (DPT 9.*)	9.*	KLÜ
114	Fassaden Wärmeschutzstatus	Ausgang	1.002	KLÜ
115	Fassade 1: Status	Ausgang	1.002	KLÜ
116	Fassade 1: Fahrposition [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
117	Fassade 1: Lamellenstellung [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
118	Fassade 1: Sperrung (1 = gesperrt)	Eingang	1.002	KLS
119	Fassade 2: Status	Ausgang	1.002	KLÜ
120	Fassade 2: Fahrposition [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
121	Fassade 2: Lamellenstellung [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
122	Fassade 2: Sperrung (1 = gesperrt)	Eingang	1.002	KLS
123	Fassade 3: Status	Ausgang	1.002	KLÜ

124   Fassade 3: Fahrposition [%]   Ausgang   5.001   K L Ü     125   Fassade 3: Lamellenstellung [%]   Ausgang   5.001   K L Ü     126   Fassade 3: Sperrung (1 = gesperrt)   Eingang   1.002   K L Ü     127   Fassade 4: Status   Ausgang   5.001   K L Ü     128   Fassade 4: Fahrposition [%]   Ausgang   5.001   K L Ü     129   Fassade 4: Sperrung (1 = gesperrt)   Eingang   5.001   K L Ü     130   Fassade 5: Status   Ausgang   1.002   K L Ü     131   Fassade 5: Status   Ausgang   1.002   K L Ü     132   Fassade 5: Status   Ausgang   5.001   K L Ü     133   Fassade 5: Fahrposition [%]   Ausgang   5.001   K L Ü     134   Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)   Eingang   1.002   K L Ü     135   Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)   Eingang   1.002   K L Ü     136   Fassade 6: Status   Ausgang   5.001   K L Ü     137   Fassade 6: Fahrposition [%]   Ausgang   5.001   K L Ü     138   Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)   Eingang   5.001   K L Ü     139   Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1: Ausgang   5.001   K L Ü     130   Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)   Eingang   1.002   K L Ü     131   Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)   Eingang   1.002   K L Ü     132   Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1: Ausgang   1.002   K L Ü     134   Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: Ausgang   1.002   K L Ü     135   Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang   1.002   K L Ü     140   Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang   1.002   K L Ü     141   Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang   1.002   K L Ü     142   Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang   1.002   K L Ü     143   Kalenderschaltuhr Montag 1: Ausgang   1.002   K L Ü     144   Kalenderschaltuhr Montag 2: Ausgang   1.002   K L Ü     145   Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang   1.002   K L Ü     146   Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang   1.002   K L Ü     147   Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang   1.002   K L Ü     148   Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang   1.002   K L Ü     149   Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang   1.002   K L Ü	Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
125         Fassade 3: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           126         Fassade 4: Status         Ausgang         1.002         K L Š           127         Fassade 4: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           128         Fassade 4: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           129         Fassade 4: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           130         Fassade 5: Status         Ausgang         1.002         K L Š           131         Fassade 5: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           132         Fassade 5: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           133         Fassade 5: Satus         Ausgang         5.001         K L Ü           134         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L Š           135         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           136         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Status         Ausgang         1.0	124	Fassade 3: Fahrposition [%]		5.001	
126         Fassade 3: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L S           127         Fassade 4: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           128         Fassade 4: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           129         Fassade 4: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           130         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L S           131         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Ausgang         5.001         K L Ü           132         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           134         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           134         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           135         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           136         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü		,	0 0		
127         Fassade 4: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           128         Fassade 4: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           129         Fassade 4: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           130         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           131         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           132         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           133         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           134         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           135         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           136         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           139         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü		0		1.002	KLS
128         Fassade 4: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           129         Fassade 4: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           130         Fassade 4: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           131         Fassade 5: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           132         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           133         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           134         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           135         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           136         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           140         Kalenders					
129         Fassade 4: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           130         Fassade 4: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L S           131         Fassade 5: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           132         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           133         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           134         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           135         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         5.001         K L Ü           136         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           139         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü           140         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2:         Ausgang         1.002         K L Ü           141         Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1:         Ausgang			0 0		
130         Fassade 4: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ö           131         Fassade 5: Status         Ausgang         1.002         K L Ö           132         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           133         Fassade 5: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           134         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           135         Fassade 6: Status         Ausgang         5.001         K L Ü           136         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           139         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü           140         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü           141         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2:         Ausgang         1.002         <		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
131         Fassade 5: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           132         Fassade 5: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           133         Fassade 5: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           134         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L S           135         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           136         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           139         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü           140         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2:         Ausgang         1.002         K L Ü           141         Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü		0	0 0		KLS
133         Fassade 5: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           134         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L S           135         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           136         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           139         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü           140         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2:         Ausgang         1.002         K L Ü           Schaltausgang         1.002         K L Ü         Schaltausgang         1.002         K L Ü           142         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2:         Ausgang         1.002         K L Ü           Schaltausgang         1.002         K L Ü         K L Ü           143         Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü           144         Kalenderschaltuhr Montag 1:         Ausgang         1.002         K L Ü	131	Fassade 5: Status		1.002	KLÜ
134         Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L S           135         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           136         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L S           139         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1:         Ausgang         1.002         K L Ü           Schaltausgang         1.002         K L Ü         Schaltausgang         1.002         K L Ü           140         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2:         Ausgang         1.002         K L Ü           Schaltausgang         1.002         K L Ü         Schaltausgang         1.002         K L Ü           142         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2:         Ausgang         1.002         K L Ü           Schaltausgang         1.002         K L Ü         Schaltausgang           144         Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2:         Ausgang         1.002         K L Ü           145         Wochenschaltuhr Montag 1:         Ausgang         1.002	132	Fassade 5: Fahrposition [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
135         Fassade 6: Status         Ausgang         1.002         K L Ü           136         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           139         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           140         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           141         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           142         Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           143         Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           144         Kalenderschaltuhr Montag 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           145         Wochenschaltuhr Montag 2: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           147         Wochenschaltuhr Montag 3: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           14	133	Fassade 5: Lamellenstellung [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
136         Fassade 6: Fahrposition [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           137         Fassade 6: Lamellenstellung [%]         Ausgang         5.001         K L Ü           138         Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)         Eingang         1.002         K L Ü           138         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           140         Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           141         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           142         Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           143         Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           144         Kalenderschaltuhr Montag 1: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           145         Wochenschaltuhr Montag 2: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           146         Wochenschaltuhr Montag 3: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü           148         Wochenschaltuhr Montag 4: Schaltausgang         Ausgang         1.002         K L Ü	134	Fassade 5: Sperrung (1 = gesperrt)	Eingang	1.002	KLS
137Fassade 6: Lamellenstellung [%]Ausgang5.001K L Ü138Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)Eingang1.002K L Ü139Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü140Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü141Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü142Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü143Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü144Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü145Wochenschaltuhr Montag 1: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü146Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang1.002K L Ü147Wochenschaltuhr Montag 3: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü148Wochenschaltuhr Montag 4: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü149Wochenschaltuhr Dienstag 1: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü150Wochenschaltuhr Dienstag 2: SchaltausgangAusgang1.002K L Ü151Wochenschaltuhr Dienstag 3:Ausgang1.002K L Ü	135	Fassade 6: Status	Ausgang	1.002	KLÜ
138 Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt) Eingang 1.002 K L Ü  139 Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1: Schaltausgang 1.002 K L Ü  140 Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2: Schaltausgang 1.002 K L Ü  141 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: Schaltausgang 1.002 K L Ü  142 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2: Schaltausgang 1.002 K L Ü  143 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Schaltausgang 1.002 K L Ü  144 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Ausgang 1.002 K L Ü  145 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang 1.002 K L Ü  146 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang 1.002 K L Ü  147 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang 1.002 K L Ü  148 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang 1.002 K L Ü  148 Wochenschaltuhr Montag 4: Schaltausgang 1.002 K L Ü  149 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang 1.002 K L Ü  149 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang 1.002 K L Ü  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang 1.002 K L Ü  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Schaltausgang 1.002 K L Ü  151 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang 1.002 K L Ü	136	Fassade 6: Fahrposition [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
139 Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 1: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang 1.002 K L Ü	137	Fassade 6: Lamellenstellung [%]	Ausgang	5.001	KLÜ
Schaltausgang  140 Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2: Ausgang  141 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: Ausgang  142 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2: Ausgang  143 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang  144 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Ausgang  145 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang  146 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang  147 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang  148 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  149 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  140 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  140 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  141 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  142 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  143 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  144 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  155 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang  156 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang  157 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang  158 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang  159 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang  150 K L Ü	138	Fassade 6: Sperrung (1 = gesperrt)	Eingang	1.002	KLS
Schaltausgang  140 Kalenderschaltuhr Zeitr. 1, Seq. 2: Ausgang  141 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: Ausgang  142 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2: Ausgang  143 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang  144 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Ausgang  145 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang  146 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang  147 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang  148 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  149 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  140 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  140 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  141 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  142 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  143 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  144 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  155 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang  156 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang  157 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang  158 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang  159 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang  150 K L Ü					
Schaltausgang  141 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 1: Ausgang  142 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2: Ausgang  143 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Ausgang  144 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Ausgang  145 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang  146 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang  147 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang  148 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  149 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  140 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  141 Wochenschaltuhr Montag 5: Ausgang  142 Wochenschaltuhr Montag 6: Ausgang  143 Wochenschaltuhr Montag 7: Ausgang  144 Wochenschaltuhr Montag 8: Ausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang  150 K L Ü	139		Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  142 Kalenderschaltuhr Zeitr. 2, Seq. 2: Schaltausgang  143 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Schaltausgang  144 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang  155 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang  166 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang  177 Wochenschaltuhr Montag 3: Schaltausgang  178 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  179 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  17002 K L Ü  180 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  17002 K L Ü  180 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  180 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  180 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang  180 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang  180 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang  180 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang	140		Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  143 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 1: Schaltausgang  144 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang  156 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang  167 Schaltausgang  178 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang  179 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang  17002 K L Ü	141		Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  144 Kalenderschaltuhr Zeitr. 3, Seq. 2: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang  145 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang  146 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang  147 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang  148 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang  149 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang	142		Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  145 Wochenschaltuhr Montag 1: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  146 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  147 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  148 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  149 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang	143		Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  146 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang 1.002 K L Ü  147 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang 1.002 K L Ü  148 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang 1.002 K L Ü	144		Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  146 Wochenschaltuhr Montag 2: Ausgang 1.002 K L Ü  147 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang 1.002 K L Ü  148 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang 1.002 K L Ü					
Schaltausgang  147 Wochenschaltuhr Montag 3: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang 1.002 K L Ü  148 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang 1.002 K L Ü  Schaltausgang 1.002 K L Ü	145	_	Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  148 Wochenschaltuhr Montag 4: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  149 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  151 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang 1.002 K L Ü	146	,	Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  149 Wochenschaltuhr Dienstag 1: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  151 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang 1.002 K L Ü	147	_	Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  150 Wochenschaltuhr Dienstag 2: Ausgang 1.002 K L Ü Schaltausgang  151 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang 1.002 K L Ü	148	,	Ausgang	1.002	KLÜ
Schaltausgang  151 Wochenschaltuhr Dienstag 3: Ausgang 1.002 K L Ü	149		Ausgang	1.002	KLÜ
	150	_	Ausgang	1.002	KLÜ
Conditional Conditions	151	Wochenschaltuhr Dienstag 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
152	Wochenschaltuhr Dienstag 4: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
153	Wochenschaltuhr Mittwoch 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
154	Wochenschaltuhr Mittwoch 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
155	Wochenschaltuhr Mittwoch 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
156	Wochenschaltuhr Mittwoch 4: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
157	Wochenschaltuhr Donnerstag 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
158	Wochenschaltuhr Donnerstag 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
159	Wochenschaltuhr Donnerstag 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
160	Wochenschaltuhr Donnerstag 4: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
161	Wochenschaltuhr Freitag 1: Schalt- ausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
162	Wochenschaltuhr Freitag 2: Schalt- ausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
163	Wochenschaltuhr Freitag 3: Schalt- ausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
164	Wochenschaltuhr Freitag 4: Schalt- ausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
165	Wochenschaltuhr Samstag 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
166	Wochenschaltuhr Samstag 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
167	Wochenschaltuhr Samstag 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
168	Wochenschaltuhr Samstag 4: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
169	Wochenschaltuhr Sonntag 1: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
170	Wochenschaltuhr Sonntag 2: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
171	Wochenschaltuhr Sonntag 3: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
172	Wochenschaltuhr Sonntag 4: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
173	UND Logik 1: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
	Wochenschaltuhr Sonntag 4:	Ausgang		

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
174	UND Logik 1: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
175	UND Logik 1: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
176	UND Logik 1: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
177	UND Logik 2: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
178	UND Logik 2: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
179	UND Logik 2: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
180	UND Logik 2: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
181	UND Logik 3: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
182	UND Logik 3: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
183	UND Logik 3: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
184	UND Logik 3: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
185	UND Logik 4: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
186	UND Logik 4: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
187	UND Logik 4: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
188	UND Logik 4: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
189	UND Logik 5: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
190	UND Logik 5: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
191	UND Logik 5: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
192	UND Logik 5: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
193	UND Logik 6: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
194	UND Logik 6: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
195	UND Logik 6: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
196	UND Logik 6: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
197	UND Logik 7: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
198	UND Logik 7: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
199	UND Logik 7: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
200	UND Logik 7: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
201	UND Logik 8: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
202	UND Logik 8: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
203	UND Logik 8: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
204	UND Logik 8: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
205	ODER Logik 1: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
206	ODER Logik 1: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
207	ODER Logik 1: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
208	ODER Logik 1: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
209	ODER Logik 2: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
210	ODER Logik 2: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
211	ODER Logik 2: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
212	ODER Logik 2: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
213	ODER Logik 3: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
214	ODER Logik 3: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
215	ODER Logik 3: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
216	ODER Logik 3: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
217	ODER Logik 4: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
218	ODER Logik 4: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
219	ODER Logik 4: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
220	ODER Logik 4: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
221	ODER Logik 5: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
222	ODER Logik 5: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
223	ODER Logik 5: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
224	ODER Logik 5: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
225	ODER Logik 6: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
226	ODER Logik 6: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
227	ODER Logik 6: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
228	ODER Logik 6: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
229	ODER Logik 7: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
230	ODER Logik 7: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
231	ODER Logik 7: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
232	ODER Logik 7: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
233	ODER Logik 8: 1 Bit Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
234	ODER Logik 8: 8 Bit Ausgang A	Ausgang	5.010	KLÜ
235	ODER Logik 8: 8 Bit Ausgang B	Ausgang	5.010	KLÜ
236	ODER Logik 8: Sperrung	Eingang	1.002	KLS
237	Logikeingang 1	Eingang	1.002	KLS
238	Logikeingang 2	Eingang	1.002	KLS
239	Logikeingang 3	Eingang	1.002	KLS
240	Logikeingang 4	Eingang	1.002	KLS
241	Logikeingang 5	Eingang	1.002	KLS
242	Logikeingang 6	Eingang	1.002	KLS
243	Logikeingang 7	Eingang	1.002	KLS
244	Logikeingang 8	Eingang	1.002	KLS
245	Logikeingang 9	Eingang	1.002	KLS
246	Logikeingang 10	Eingang	1.002	KLS
247	Logikeingang 11	Eingang	1.002	KLS
248	Logikeingang 12	Eingang	1.002	KLS
249	Logikeingang 13	Eingang	1.002	KLS
250	Logikeingang 14	Eingang	1.002	KLS
251	Logikeingang 15	Eingang	1.002	KLS

Nr.	Name	Funktion	DPT	Flags
252	Logikeingang 16	Eingang	1.002	KLS
253	Softwareversion	auslesbar	217.001	KLÜ

# 6. Einstellung der Parameter

# 6.1. Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr

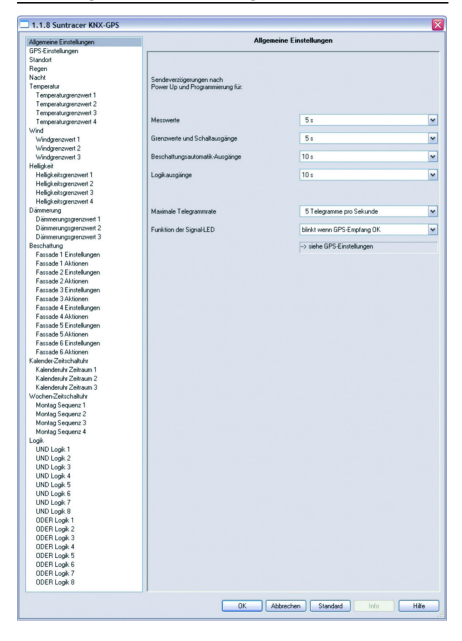
Verhalten bei Bus- oder Hilfsspannungsausfall:

Das Gerät sendet nichts.

Verhalten bei Bus- oder Hilfsspannungswiederkehr und nach Programmierung oder Reset:

Das Gerät sendet alle Messwerte sowie Schalt- und Statusausgänge entsprechend ihres in den Parametern eingestellten Sendeverhaltens mit den Verzögerungen, die im Parameterblock "Allgemeine Einstellungen" festgelegt werden. Das Kommunikationsobjekt "Softwareversion" wird einmalig nach 5 Sekunden gesendet.

# 6.2. Allgemeine Einstellungen



Sendeverzögerung nach Power Up und Programmierung für:	
Messwerte	<u>5 s</u> 2 h
Grenzwerte und Schaltausgänge	<u>5 s</u> 2 h
Beschattungsautomatik-Ausgänge	5 s 2 h; <u>10 s</u>
Logikausgänge	5 s 2 h; <u>10 s</u>
Maximale Telegrammrate	1 • 2 • 3 • <u>5</u> • 10 • 20 <u>Telegramme pro Sek.</u>
Funktion der Signal-LED	Keine     An wenn Signalobjekt = 1       Aus wenn Signalobjekt = 0     Blinkt wenn Signalobjekt = 0     Blinkt wenn Signalobjekt = 1     Blinkt wenn GPS-Empfang OK (→ siehe GPS-Einstellungen)     Blinkt wenn GPS-Empfang OK (→ siehe GPS-Einstellungen)

### 6.3. GPS-Einstellungen

Datum und Uhrzeit werden gesetzt durch	GPS-Signal und nicht gesendet GPS-Signal und zyklisch gesendet GPS-Signal und auf Anfrage gesendet GPS-Signal und auf Anfrage + zyklisch gesendet Kommunikationsobjekte und nicht gesendet
Sendezyklus (nur wenn Datum und Uhrzeit "zyklisch" gesendet werden)	5 s 2 h; <u>1 min</u>
GPS-Störung wird bei Nichtempfang nach dem letzten Empfang/Reset erkannt	20 min • 30 min • 1 h • 1,5 h • 2 h
Nach Hilfsspannungswiederkehr kann es bis zu 10 Minuten dauern, bis GPS OK	
Objekt GPS-Störung sendet (1 = Störung   0 = keine Störung)	<ul> <li>nicht</li> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn GPS-Störungsobjekt "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

#### Wenn Datum und Uhrzeit per GPS-Signal gesetzt werden:

Das aktuelle Datum und die Uhrzeit können zunächst über die ETS vorgegeben werden. Mit diesen Daten arbeitet die Wetterstation bis zum ersten Mal ein gültiges GPS-Signal empfangen wird.

#### Wenn Datum und Uhrzeit per Kommunikationsobjekt gesetzt werden:

Zwischen dem Senden des Datums und dem Senden der Uhrzeit darf kein Datumswechsel stattfinden, sie müssen am selben Tag an die Wetterstation gesendet werden.

Bei der Erstinbetriebnahme müssen Datum und Uhrzeit unmittelbar nacheinander gesendet werden, damit die geräteinterne Uhr starten kann.

Der **Suntracer KNX-GPS** hat eine integrierte Echtzeituhr. Dadurch läuft die Uhrzeit intern weiter und kann auf den Bus gesendet werden, auch wenn für einige Zeit kein GPS-Signal oder Zeit-Kommunikationsobjekt empfangen wird. In der internen Uhr der Wetterstation kann eine Zeitabweichung von bis zu ±6 Sekunden pro Tag auftreten.

### 6.4. Standort

Die Standortangabe wird benötigt, um daraus mit Hilfe von Datum und Uhrzeit den **Sonnenstand** zu errechnen. Der exakte Standort wird per GPS empfangen. Bei der Erstinbetriebnahme werden die eingegebenen Koordinaten verwendet, solange noch kein GPS-Empfang besteht.

Um die **korrekte Uhrzeit** ausgeben zu können, muss ebenfalls der Standort angegeben werden. Nur so kann die Wetterstation den UTC-Offset (Differenz zur Weltzeit) und die Sommer-/Winterzeitumstellung automatisch berücksichtigen.

#### In der Wetterstation sind die Koordinaten verschiedener Städte gespeichert:

Land	andere Länder Belgien Deutschland Frankreich Griechenland Italien Luxemburg Niederlande	Norwegen  Sterreich  Portugal  Schweden  Schweiz  Spanien  Türkei  UK
Standort	Niederlande     Städte in Belgien     Städte in Deutschland; Stuttgart     Städte in Frankreich     Städte in Griechenland     Städte in Italien     Städte in Luxemburg     Städte in den Niederlanden     Städte in Norwegen     Städte in Österreich     Städte in Portugal     Städte in Schweden     Städte in Schweden     Städte in Spanien     Städte in Spanien     Städte in der Türkei	
Zeitzonendefinition	gemäß Standard • sp	ezifisch

Sommer-/Winterzeitumstellung am Regel für Sommer-/Winterzeitumstellung	[Änderung nur bei "spezifischer Zeitzonendefinition" möglich]
Standortkoordinaten	<ul> <li>nicht senden</li> <li>zyklisch senden</li> <li>bei Änderung senden</li> <li>bei Änderung und zyklisch senden</li> </ul>
Ab Änderung von (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	0,5° • <u>1°</u> • 2° • 5° • 10°
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

Die Sommer-/Winterzeitumstellung erfolgt bei Wahl von "Zeitzonendefinition gemäß Standard" automatisch. Wird "Zeitzonendefinition spezifisch" gewählt, kann die Regel für die Umstellung von Hand angepasst werden.

Sobald "andere Länder" oder "anderer Ort" gewählt wird, erscheinen Eingabefelder für die exakten Koordinaten. Geben Sie z. B. für New York, USA (40° 43′ nördlicher Breite, 74° 0′ westlicher Länge) ein:

Östl. Länge [Grad, -180+180]	0 [negative Werte bedeuten "Westl. Länge"]
Östl. Länge [Minuten, -59+59]	0 [negative Werte bedeuten "Westl. Länge"]
Nördl. Breite [Grad, -90+90]	0 [negative Werte bedeuten "Südl. Breite"]
Nördl. Breite [Minuten, -59+59]	0 [negative Werte bedeuten "Südl. Breite"]
Regel für Sommer-/Winterzeitumstellung	0 [kann hier von Hand eingegeben werden]

## 6.5. Regen

Regensensor verwenden	Nein • Ja
Bei Regen ist der Schaltausgang	<u>1</u> •0
Verzögerungen über Objekte einstellbar (in Sekunden)	<u>Nein</u> • Ja
Schaltverzögerung auf Regen	<u>keine</u> • 1 s • 2 h
Schaltverzögerung auf kein Regen nach Abtrocknung	<u>5 min</u> • 1 h • 2 h
Schaltausgang sendet	<ul> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

Regenausgang 2 mit festen Schaltverzöge-	<u>Nein</u> • Ja
rungen verwenden	
(dieser Schaltausgang hat keine Verzöge-	
rung bei Regenerkennung und 5 Minuten	
Verzögerung nach Abtrocknung)	

# 6.6. Nacht

Nachterkennung verwenden Nacht wird unter 10 Lux erkannt.	Nein • Ja
Bei Nacht ist der Schaltausgang	<u>1</u> • 0
Verzögerungen über Objekte einstellbar (in Sekunden)	<u>Nein</u> • Ja
Schaltverzögerung auf Nacht	<u>keine</u> • 1 s 2 h
Schaltverzögerung auf nicht Nacht	<u>keine</u> • 1 s 2 h
Schaltausgang sendet	<ul> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

# 6.7. Temperatur

Offset in 0,1°C	-50 50; <u>0</u>
Messwert	<ul> <li>nicht senden</li> <li>zyklisch senden</li> <li>bei Änderung senden</li> <li>bei Änderung und zyklisch senden</li> </ul>
Ab Änderung von (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	2% • 5% • <u>10%</u> • 25% • 50%
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h
Min. und max. Werte verwenden (Werte bleiben nach Reset nicht erhalten)	<u>Nein</u> • Ja
Objekt "Temperatursensor Störung" verwenden	<u>Nein</u> • Ja
Grenzwert 1 / 2 / 3 / 4 verwenden	Nein • Ja

### **6.7.1. Temperaturgrenzwert 1 / 2 / 3 / 4**

G	ìr	eı	12	۷V	ve	er	t:									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

#### Grenzwertvorgabe per Parameter:

Grenzwertvorgabe per	Parameter • Kommunikationsobjekte
Grenzwert in 0,1°C	-300 800; <u>200</u>
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50; <u>20</u>

#### Grenzwertvorgabe per Kommunikationsobjekt:

Grenzwertvorgabe per	Parameter • Kommunikationsobjekte
Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhalten beleiben	<u>nicht</u> nach Spannungswiederkehr     nach Spannungswiederkehr und     Programmierung
Start Grenzwert in 0,1°C gültig bis zur 1. Kommunikation	-300 800; <u>200</u>
Art der Grenzwertveränderung	Absolutwert • Anhebung / Absenkung
Schrittweite (nur bei Grenzwertveränderung durch "Anhebung / Absenkung")	0,1°C • 0,2°C • 0,3°C • 0,4°C • 0,5°C • <u>1°C</u> • 2°C • 3°C • 4°C • 5°C
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50; <u>20</u>

Wenn der Grenzwert durch ein Kommunikationsobjekt gesetzt wird, muss bei der Erstinbetriebnahme ein Grenzwert vorgegeben werden, der bis zur 1. Kommunikation eines neuen Grenzwerts gültig ist. Bei bereits in Betrieb genommener Wetterstation kann der zuletzt kommunizierte Grenzwert verwendet werden.

Wurde einmal ein Grenzwert per Parameter oder über Kommunikationsobjekt gesetzt, dann bleibt bei dieser Einstellung der zuletzt eingestellte Grenzwert solange erhalten, bis ein neuer Grenzwert per Kommunikationsobjekt übertragen wird.

Die zuletzt per Kommunikationsobjekte gesetzten Grenzwerte werden im EEPROM gespeichert, damit sie bei Spannungsausfall erhalten bleiben und bei Rückkehr der Netzspannung wieder zur Verfügung stehen.

### Schaltausgang:

Ausgang ist bei (GW = Grenzwert)	• GW über = 1   GW - Hyst. unter = 0 • GW über = 0   GW - Hyst. unter = 1 • GW unter = 1   GW + Hyst. über = 0 • GW unter = 0   GW + Hyst. über = 1
Verzögerungen über Objekte einstellbar (in Sekunden)	<u>Nein</u> • Ja
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	<ul> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

# Sperrung:

Sperrung des Schaltausgangs verwenden	<u>Nein</u> • Ja				
Auswertung des Sperrobjekts	Bei Wert 1: sperren   Bei Wert 0: freigeben     Bei Wert 0: sperren   Bei Wert 1: freigeben				
Sperrobjektwert vor 1. Kommunikation	<u>0</u> • 1				
Verhalten des Schaltausgangs					
Beim Sperren	kein Telegramm senden     0 senden     1 senden				
Beim Freigeben (mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung)	[Abhängig von Einstellung bei "Schaltausgang sendet"]				

Das Verhalten des Schaltausgangs beim Freigeben ist abhängig vom Wert des Parameters "Schaltausgang sendet" (siehe "Schaltausgang")

Schaltausgang sendet bei Änderung	kein Telegramm senden • Status des Schaltausgangs senden
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1	kein Telegramm senden • wenn Schaltausgang = 1 → sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0	kein Telegramm senden •
	wenn Schaltausgang = 0 → sende 0
Schaltausgang sendet bei Änderung und zyklisch	sende Status des Schaltausgangs
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 1 →sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 0 → sende 0

# 6.8. Wind

Messwert	<ul> <li>nicht senden</li> <li>zyklisch senden</li> <li>bei Änderung senden</li> <li>bei Änderung und zyklisch senden</li> </ul>
Ab Änderung von (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	2% • 5% • <u>10%</u> • 25% • 50%

Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h
Maximal Wert verwenden (Werte bleiben nach Reset nicht erhalten)	<u>Nein</u> • Ja
Objekt "Windsensor Störung" verwenden	<u>Nein</u> • Ja
Grenzwert 1 / 2 / 3 verwenden	<u>Nein</u> • Ja

### 6.8.1. Windgrenzwert 1 / 2 / 3

Grenzwert / Startgrenzwert in 0,1 m/s	1 350; <u>80</u>
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50; 20

Alle anderen Einstellungen entsprechen denen der Temperaturgrenzwerte (siehe *Temperaturgrenzwert 1/2/3/4*, Seite 31).

### 6.9. Helligkeit

# Wenn die Beschattungsautomatik verwendet werden soll, muss ein Grenzwert aktiviert sein!

Messwert	nicht senden     zyklisch senden     bei Änderung senden     bei Änderung und zyklisch senden
ab Änderung in % (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	2% • 5% • <u>10%</u> • 25% • 50%
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h
Grenzwert 1 / 2 / 3 / 4	<u>Nein</u> • Ja

### 6.9.1. Helligkeitsgrenzwert 1/2/3/4

Grenzwert / Startgrenzwert in klx	1 150; <u>60</u>
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50; 20

Alle anderen Einstellungen entsprechen denen der Temperaturgrenzwerte (siehe *Temperaturgrenzwert 1/2/3/4*, Seite 31).

### 6.10. Dämmerung

Grenzwert 1 / 2 / 3 verwenden Nein	• Ja
------------------------------------	------

### 6.10.1.Dämmerung Grenzwert 1 / 2 / 3

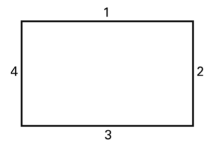
Grenzwert / Startgrenzwert in lux	1 1000; <u>200</u>
Hysterese des Grenzwertes in lux	0 50; <u>20</u>

Alle anderen Einstellungen entsprechen denen der Temperaturgrenzwerte (siehe *Temperaturgrenzwert 1/2/3/4*, Seite 31).

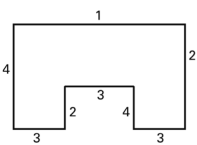
### 6.11. Beschattung

### 6.11.1.Einteilung der Fassaden für die Steuerung

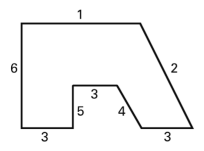
Die Steuerungsmöglichkeiten für Beschattungen (Schattenkantennachführung und Lamellennachführung) sind fassadenbezogene Funktionen.



Die meisten Gebäude haben 4 Fassaden. Es wird empfohlen, den Sonnenschutz jeder Fassade grundsätzlich getrennt zu steuern.



Auch bei Gebäuden mit einem U-förmigen Grundriss sind nur 4 Fassaden unterschiedlich zu steuern, da mehrere gleich ausgerichtet sind.



Bei Gebäuden mit asymmetrischem Grundriss müssen die Fassaden mit nichtrechtwinkliger Ausrichtung (2, 4) getrennt gesteuert werden.

Gebogene/runde Fronten sollten in mehrere einzeln zu steuernde Fassaden (Segmente) aufgeteilt werden.

Weist ein Gebäude mehr als 6 Fassaden auf, so wird der Einsatz einer weiteren Wetterstation empfohlen, zumal hierdurch auch die Windgeschwindigkeit an einer weiteren Stelle gemessen werden kann.

Bei mehreren Gebäuden sollte die Windmessung für jedes Gebäude separat erfolgen (z.B. mit zusätzlichen Windsensoren KNX W), da je nach Lage der Gebäude zueinander unterschiedliche Windgeschwindigkeiten auftreten können.

# 6.12. Beschattungs-Einstellungen

Beschattung		
Sonnenstand	bei Änderung und zyklisch senden	~
Ab Änderung von	1 Grad	~
Sendezyklus	5 s	~
Fassade 1 verwenden	Ja	~
Fassade 2 verwenden	Ja	~
Fassade 3 verwenden	Ja	~
Fassade 4 verwenden	Ja	~
Fassade 5 verwenden	Ja	~
Fassade 6 verwenden	Ja	~
Wärmeschutztemperatur verwenden	Ja	~
Wärmeschutztmeperatur in *C	35	<u>*</u>
Hysterese in °C	5	•
Wärmeschutz ist bei (WGW = Wärmeschutzgrenzwert)	WGW über = aktiv   WGW - Hyst, unter =	inaktiv
Objekt "Fassaden Wämeschutzstatus" sendet	bei Änderung und zyklisch	~
Sendezyklus	1 min	~

Sonnenstand	<ul> <li>nicht senden</li> <li>zyklisch senden</li> <li>bei Änderung senden</li> <li>bei Änderung und zyklisch senden</li> </ul>
Ab Änderung von (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	<u>1 °C</u> 15 °C
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

Fassade 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 verwenden	<u>Nein</u> • Ja
Wärmeschutztemperatur verwenden	Nein • Ja

#### Wenn die Wärmeschutztemperatur verwendet wird:

Wärmeschutztemperatur verwenden	Ja
Wärmeschutztemperatur in °C	15 50; <u>35</u>
Hysterese in °C	<u>5</u> 20
Wärmeschutz ist bei (WGW = Wärmeschutzgrenzwert)	WGW über = aktiv WGW - Hyst. unter = inaktiv
Objekt "Fassaden Wärmeschutzstatus" sendet	<ul> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s 2 h; <u>1 min</u>

## 6.13. Fassade Einstellungen

Für jede Fassade können die Bedingungen für die Beschattung (Helligkeit, Sonnenstand) und die Einstellungen für die Fassade (architektonische Gegebenheiten wie Ausrichtung oder Lamellenart) vorgegeben werden.

### Beschattungsbedingungen:

Helligkeitsbedingung erfüllt, wenn:	
Helligkeit größer	Helligkeitsgrenzwert 1 / 2 / 3 / 4
Helligkeitsbedingungen nicht erfüllt, wenn: Helligkeit kleiner Grenzwert - Hysterese	
Hysterese in % des Grenzwerts	0 50; <u>20</u>
Sonnenstandsbedingung erfüllt, wenn:	
Sonne	aus Richtung Ost (Azimut 0°180°) aus Richtung Süd-Ost (Azimut 45°225°) aus Richtung Süd (Azimut 90°270°) aus Richtung Süd-West (Azimut 135°315°) aus Richtung West (Azimut 180°360°) im Bereich

#### Bei numerischer Einstellung des Sonnenbereichs:

Sonne	im Bereich
Azimut [°] von	0 360; <u>90</u>
Azimut [°] bis	0 360; 270

Elevation [°] von	<u>0</u> 90
Elevation [°] bis	0 <u>90</u>

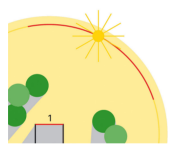
Der Winkel, der für die Sonnenrichtung (Azimut) vorgegeben wird, richtet sich nach der Ausrichtung der Fassade. Zusätzlich können Hindernisse, die einen Schatten auf die Fassade werfen, wie z. B. ein Mauer- oder Dachvorsprung, bei der Einstellung der Sonnenrichtung (Azimut) und Sonnenhöhe (Elevation) berücksichtigt werden.

#### **Beispiel Azimut-Einstellung**



#### Aufsicht:

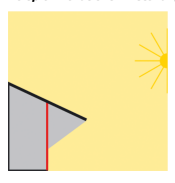
Das Gebäude wird vormittags vollständig von umstehenden Bäumen beschattet.



#### Aufsicht:

Nur im rot markierten Azimut muss die Beschattung für die Fassade 1 aktiv sein, da die Sonne dann ungehindert auf das Gebäude scheinen kann





#### Seitliche Ansicht:

Die Fassade wird bei hochstehender Sonne durch das vorstehende Dach beschattet. Nur wenn die Sonne tief steht (in der Abbildung ca. unterhalb 53°), muss beschattet werden.

#### Beschattungseinstellungen

Art der Nachführung	ohne Nachführungen
Siehe Kapitel "Schattenkanten- und Lamel-	<ul> <li>Schattenkantennachführung</li> </ul>
lennachführung"	Lamellennachführung
	Schattenkanten- und Lamellennach-
	führung

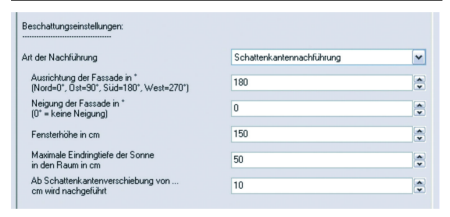
Siehe Kapitel

Lamellennachführung, Seite 40,

Schattenkantennachführung, Seite 39 und

Nutzung der Schattenkanten- und Lamellennachführung, Seite 40

### 6.13.1. Schattenkantennachführung



Art der Nachführung	Schattenkantennachführung	
Ausrichtung der Fassade in ° [Nord 0°, Ost 90°, Süd 180°, West 270°]	0 360; <u>180</u>	
Neigung der Fassade in ° [0° = keine Neigung]	-90 90; <u>0</u>	
Siehe Kapitel Ausrichtung und Neigung der Fassade, Seite 42		
Fensterhöhe in cm	1 1000; <u>150</u>	
Maximale Eindringtiefe der Sonne in den Raum in cm	10 250; <u>50</u>	
Ab Schattenkantenverschiebung von cm wird nachgeführt	1 50; <u>10</u>	

## 6.13.2.Lamellennachführung

Beschattungseinstellungen:		
Art der Nachführung	Lamellennachführung	~
Ausrichtung der Fassade in * (Nord=0*, Ost=90*, Süd=180*, West=270*)	180	•
Neigung der Fassade in * (0* = keine Neigung)	0	•
Lamellenausrichtung	horizontal	~
Lamellenbreite in mm	50	•
Lamellenabstand in mm	50	A
Mindest-Winkeländerung in * zum Senden der neuen Lamellenstellung	10	•
Lamellenwinkel in * nach Positionsbefehl 0%	90	*
Lamellenwinkel in * nach Positionsbefehl 100%	0	×

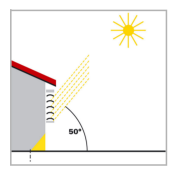
Art der Nachführung	Lamellennachführung	
Lamellenausrichtung	horizontal • vertikal	
Lamellenbreite in mm	1 1000; <u>50</u>	
Lamellenabstand in cm	1 1000, <u>50</u>	
Siehe Kapitel Lamellenarten und Ermittlung von Breite und Abstand, Seite 43		
Mindest-Winkeländerung in ° zum Senden der neuen Lamellenstellung	1 90; <u>10</u>	
Lamellenwinkel in ° nach Positionsbefehl 0%	0 180; <u>90</u>	
Lamellenwinkel in ° nach Positionsbefehl 100%	<u>0</u> 180	
Siehe Kapitel Lamellenstellung bei Horizontal-Lamellen, Seite 43 und Lamellenstellung bei Vertikal-Lamellen, Seite 45		

## 6.13.3.Nutzung der Schattenkanten- und Lamellennachführung

Bei der **Schattenkantennachführung** wird der Sonnenschutz nicht vollständig sondern nur so weit herab gefahren, dass die Sonne noch eine parametrierbare Strecke (z.B. 50 cm) weit in den Raum hinein scheinen kann. So kann der Raumnutzer im unteren Fensterbereich ins Freie schauen, auf der Fensterbank stehende Pflanzen können ggf. von der Sonne beschienen werden.

**Hinweis:** Die Schattenkantennachführung ist nur bei einem Sonnenschutz nutzbar, der von oben nach unten herab gefahren wird (wie z. B. bei Rollläden, textilem Sonnenschutz oder Jalousien mit Horizontal-Lamellen). Diese Funktion ist bei einem Sonnenschutz, der von einer Seite aus oder von beiden Seiten vor ein Fenster gezogen wird, nicht nutzbar.

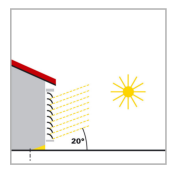
Bei der Lamellennachführung werden die waagerechten Lamellen von Jalousien nicht vollständig geschlossen sondern dem Sonnenstand angepasst und automatisch so gestellt, dass die Sonne nicht direkt in den Raum scheinen kann. Zwischen den Lamellen kann jedoch weiterhin diffuses Tageslicht in den Raum fallen und zur blendfreien Raumbeleuchtung beitragen. Durch die Lamellennachführung bei einer außen liegenden Jalousie werden ein Wärme-Eintrag durch Sonnenschein in den Raum vermieden und gleichzeitig die Stromkosten der Raumbeleuchtung gesenkt.



#### Sonnenschutz bei hohem Sonnenstand

Der Sonnenschutz wurde nur teilweise geschlossen und automatisch nur so weit herab gefahren, dass die Sonne nicht weiter in den Raum scheinen kann, als über die maximal zulässige Eindringtiefe vorgegeben.

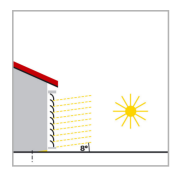
Die Lamellen können fast waagerecht gestellt werden, ohne dass die Sonne direkt in den Raum scheint.



#### Sonnenschutz bei mittlerem Sonnenstand

Der Sonnenschutz wurde automatisch weiter herab gefahren, damit die maximal zulässige Eindringtiefe der Sonne in den Raum nicht überschritten wird.

Die Lamellen wurden automatisch ein Stück weit geschlossen, damit die Sonne nicht direkt in den Raum scheinen kann. Trotzdem kann diffuses Tageslicht weiterhin in den Raum gelangen und so zur Raumbeleuchtung beitragen.

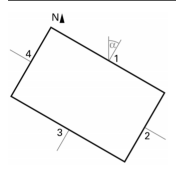


#### Sonnenschutz bei tiefem Sonnenstand

Der Sonnenschutz wurde automatisch fast ganz herab gefahren, damit die Sonne nicht zu weit in den Raum scheint.

Die Lamellen wurden automatisch weiter geschlossen, damit die Sonne nicht direkt herein scheint.

### 6.13.4. Ausrichtung und Neigung der Fassade



#### Aufsicht

Die Fassadenausrichtung entspricht dem Winkel zwischen der Nord-Süd-Achse und der Senkrechten auf die Fassade. Der Winkel  $\alpha$  wird hierbei im Uhrzeigersinn gemessen (Norden entspricht 0°, Osten 90°, Süden 180° und Westen 270°).

Die Fassadenausrichtungen ergeben sich wie folgt:

Fassade 1:  $\alpha$ Fassade 2:  $\alpha$  + 90° Fassade 3:  $\alpha$  + 180° Fassade 4:  $\alpha$  + 270°

Beispiel: Das Gebäude in der Abbildung ist um  $\alpha$  = 30° gedreht, d. h. die Fassadenausrichtung ist 30°, 120°, 210° und 300°



#### Seitliche Ansicht

Ist eine Fassadenfläche nicht senkrecht ausgerichtet, so muss dies berücksichtigt werden. Eine Neigung der Fassade nach vorne wird als positiver Winkel gezählt, eine Neigung nach hinten (wie in der Abbildung) als negativer Winkel. So kann auch der Sonnenschutz von in eine schräge Dachfläche eingebauten Fenstern gemäß aktuellem Sonnenstand gesteuert werden.

Ist eine Fassade keine ebene Fläche sondern gewölbt oder geknickt, so muss sie in mehrere Segmente unterteilt werden, die getrennt zu steuern sind.

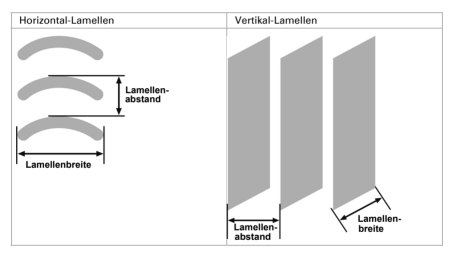
### 6.13.5.Lamellenarten und Ermittlung von Breite und Abstand

Bei der Lamellennachführung wird unterschieden zwischen einem Sonnen- oder Blendschutz mit Horizontal-Lamellen und einem mit Vertikal-Lamellen.

Ein Sonnenschutz mit Horizontal-Lamellen (z. B. eine außen liegende Jalousie) wird üblicherweise von oben nach unten herab gefahren. Ein innen liegender Blendschutz besteht dagegen oft aus schmalen Stoffbahnen (Vertikal-Lamellen), die um bis zu 180° drehbar sind und von einer Fensterseite oder beiden Fensterseiten aus vor das Fenster gezogen werden.

Beide Lamellenarten können von der Wetterstation so verstellt werden, dass kein direktes Sonnenlicht in den Raum fällt, aber möglichst viel diffuses Tageslicht.

Damit bei der Lamellennachführung die Lamellen richtig gestellt werden, müssen ihre Breite und ihr Abstand voneinander bekannt sein.



## 6.13.6.Lamellenstellung bei Horizontal-Lamellen

Bei den Elsner Aktoren, die bei Jalousie-Antrieben mit 2 Endlageschaltern das Anfahren einer Sonnenschutz-Stellung über eine Stellungsangabe in Prozent ermöglichen, wird die obere Endlage (d. h. Sonnenschutz vollständig geöffnet) über den Wert "0%" angesteuert bzw. als Status gemeldet.





Sonnenschutz geöffnet (Obere Endlage: 0%)

Soll die untere Endlage angefahren werden, so wird dies dem Jalousieaktor als Sonnenschutzstellung "100%" vorgegeben bzw. das Erreichen der unteren Endlage (d. h. Sonnenschutz vollständig geschlossen) von ihm über diesen Wert gemeldet. Wird eine Jalousie aus der oberen Endlage herab gefahren, so kippen die Lamellen zuerst in eine fast senkrechte Lage, und der Sonnenschutz fährt mit geschlossenen Lamellen bis in die untere Endlage.

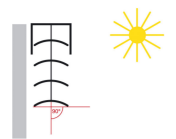
Befindet sich die Jalousie in der unteren Endlage und sind die Lamellen vollständig geschlossen, so wird diese Lamellen-Stellung als "senkrecht" und gleich "100%" bezeichnet. Normalerweise haben vollständig geschlossene Lamellen jedoch keine exakt senkrechte Stellung ( $\alpha=0^{\circ}$ ) sondern bilden einen kleinen Winkel mit der Senkrechten. Dieser Winkel muss bei der Lamellennachführung ermittelt und über den zugehörigen Parameter eingegeben werden.





Sonnenschutz und Lamellen geschlossen (Untere Endlage: 100%, Lamellenstellung: 100%)

Aus ihrer "senkrechten" Stellung (vollständig geschlossen, 100%) können die Lamellen bis zu ihrer waagerechten Stellung (vollständig geöffnet, 0% bzw.  $\alpha$  = 90°) verstellt werden. Der verwendete Jalousie-Antrieb bestimmt hierbei, ob dieses Verstellen nahezu stufenlos in vielen kleinen Schritten erfolgen kann (wie z. B. bei SMI-Antrieben) oder ob dies nur in wenigen großen Schritten möglich ist (wie bei den meisten Standard-Antrieben).



Lamellenstellung waagerecht (0%,  $\alpha$  = 90°)

Bei Standard-Jalousien können die Lamellen über ihre waagerechte Stellung hinaus so lange weiter verstellt werden, bis die Lamellen-Verstellung endet und das Hochfahren der Jalousie beginnt. Die Lamellen bilden dann mit der Senkrechten einen Winkel zwischen 90° und 180°.

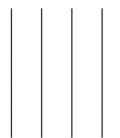




Lamellen-Stellung bei Fahrbeginn AUF

## 6.13.7.Lamellenstellung bei Vertikal-Lamellen

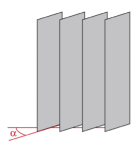
Wird ein innen liegender Blend- oder Sichtschutz mit Vertikal-Lamellen über einen Elsner Jalousieaktor angesteuert, so wird diejenige Stellung, bei der die Lamellen vollständig geöffnet sind, als Lamellen-Stellung 0% angesteuert bzw. gemeldet. Die Lamellen bilden dann mit der Fahrtrichtung von "Blendschutz vollständig geöffnet" nach "Blendschutz vollständig geschlossen" einen Winkel von 90°.



Vollständig geöffnete Vertikal-Lamellen (Lamellenstellung 0%)

Sind die Lamellen vollständig geschlossen, so wird diese Stellung als Lamellen-Stellung 100% angesteuert bzw. gemeldet. Dies ist diejenige Stellung, in der der Blend-

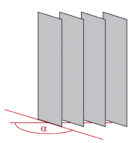
schutz aus seiner seitlichen Endlage vor das Fenster gefahren wird. Der Winkel, den die Lamellen mit der Fahrtrichtung bilden, ist hierbei etwas >0°.



Ansicht von Außen

Vollständig geschlossene Vertikal-Lamellen (Lamellenstellung 100%)

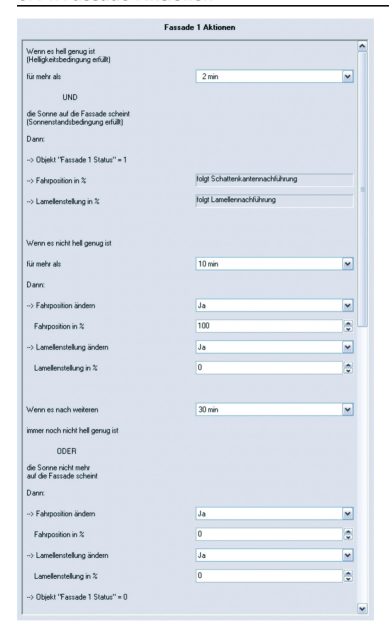
Wird der Blendschutz wieder zurückgefahren (d. h. geöffnet), so werden hierbei die Vertikal-Lamellen in eine Stellung gedreht, die etwas kleiner als 180° ist.



Ansicht von Außen

Vertikal-Lamellen bei Fahrbeginn AUF

## 6.14. Fassade Aktionen



Wenn es hell genug ist (Helligkeitsbedingung erfüllt)	
für mehr als	0 s 2 h; <u>2 min</u>
UND	
die Sonne auf die Fassade scheint	
(Sonnenstandsbedingung erfüllt)	
Dann: →Objekt "Fassade 1 Status" = 1	
→ Fahrposition in %	0 100 (oder folgt Schattenkantennachführung)
→ Lamellenstellung in %	0 100 (oder folgt Lamellennachführung)
Wenn es nicht hell genug ist	
für mehr als	0 s 2 h; 10 min
Dann:	
→ Fahrposition ändern	Ja • Nein
Fahrposition in % (nur wenn Fahrposition geändert werden soll)	0 <u>100</u>
→ Lamellenstellung ändern	<u>Ja</u> • Nein
Lamellenstellung in % (nur wenn Lamellenstellung geändert werden soll)	<u>0</u> 100
Wenn es nach weiteren immer noch nicht hell genug ist	0 s 2 h; <u>30 min</u>
ODER	
die Sonne nicht mehr auf die Fassade scheint	
Dann:  → Objekt "Fassade 1 Status" = 0	
→ Fahrposition ändern	<u>Ja</u> • Nein
Fahrposition in % (nur wenn Fahrposition geändert werden	<u>0</u> 100

<u>Ja</u> • Nein <u>0</u> ... 100

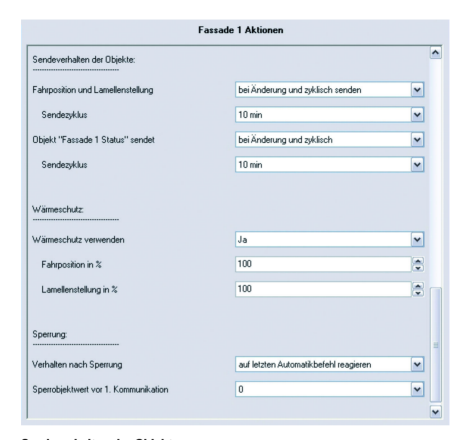
soll)

→ Lamellenstellung ändern

Lamellenstellung in %

werden soll)

(nur wenn Lamellenstellung geändert



#### Sendeverhalten der Objekte:

......

Fahrposition und Lamellenstellung	bei Änderung senden     bei Änderung und zyklisch senden
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s 2 h; <u>10 min</u>
Objekt "Fassade 1 Status" sendet	<ul> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s 2 h; 10 <u>min</u>

#### Wärmeschutz:

......

Wärmeschutz verwenden	Ja • <u>Nein</u>
Fahrposition in % (nur wenn Wärmeschutz verwendet wird)	0 <u>100</u>
Lamellenstellung in % (nur wenn Wärmeschutz verwendet wird)	0 <u>100</u>

#### Sperrung:

sperrung.

Verhalten nach Sperrung	auf letzten Automatikbefehl reagieren     auf nächsten Automatikbefehl warten
Sperrobjektwert vor 1. Kommunikation	0 • 1

## 6.15. Kalender-Zeitschaltuhr

Zeitraum 1 / 2 / 3	<u>nicht aktiv</u> • aktiv
--------------------	----------------------------

### 6.15.1.Kalenderuhr Zeitraum 1 / 2 / 3

von:	
Monat	Januar Dezember
Tag	<u>1</u> 29 / 1 30 / 1 31 (je nach Monat)
bis einschließlich:	
Monat	Januar Dezember
Tag	1 29 / 1 30 / 1 31 (je nach Monat)
Sequenz 1	nicht aktiv • aktiv
Sequenz 2	nicht aktiv • aktiv

## 6.15.2.Kalenderuhr Zeitraum 1 / 2 / 3, Sequenz 1 / 2

Einschalt-Uhrzeit Stunden	<u>0</u> 23
Einschalt-Uhrzeit Minuten	<u>0</u> 59
Ausschalt-Uhrzeit Stunden	<u>0</u> 23
Ausschalt-Uhrzeit Minuten	<u>0</u> 59

Schaltausgang sendet	<ul> <li>nicht</li> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn zyklisch gesendet wird)	5 s 2 h

### 6.16. Wochen-Zeitschaltuhr

Montag Sonntag	nicht aktiv • aktiv

Es werden immer alle 4 Sequenzen des gewählten Tages miteinander aktiviert.

### 6.16.1. Wochenuhr Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So 1 ... 4

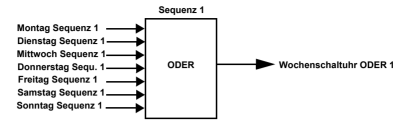
Einschalt-Uhrzeit Stunden	<u>0</u> 23
Einschalt-Uhrzeit Minuten	<u>0</u> 59
Ausschalt-Uhrzeit Stunden	<u>0</u> 23
Ausschalt-Uhrzeit Minuten	<u>0</u> 59
Die Sequenz 1 / 2 / 3 / 4 soll der Wochenuhr ODER 1 / 2 / 3 / 4	nicht zugewiesen werden • zugewiesen werden
Schaltausgang sendet	<ul> <li>nicht</li> <li>bei Änderung</li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn zyklisch gesendet wird)	5 s 2 h

Hinweis: Wenn als Ausschalt-Uhrzeit z. B. 15:35 Uhr eingestellt ist, schaltet der Ausgang beim Wechsel von 15:35 auf 15:36 aus.

## 6.16.2. Verwendung der Wochenuhr

Das Kommunikationsobjekt "Wochenschaltuhr ODER 1/2/3/4"

Die Sequenz 1-Schaltzeiten aller Wochentage werden über das ODER-Logik-Gatter "Sequenz 1" verknüpft und können als Kommunikationsobjekt "Wochenschaltuhr 1" für eigene Logik-Verknüpfungen verwendet werden.



## 6.17. Logik

Logikeingänge verwenden	Nein • Ja
Objektwert vor 1. Kommunikation für:	
Logikeingang 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16	<u>0</u> • 1

### **UND** Logik

UND Logik 1/2/3/4/5/6/7/8	nicht aktiv • aktiv
---------------------------	---------------------

### **ODER Logik**

. . . . . . . . . . . . . . . .

ODER Logik 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	nicht aktiv • aktiv
--	---------------------

## 6.17.1.UND Logik 1/2/3/4/5/6/7/8

1. / 2. / 3. / 4. Eingang	nicht verwenden     sämtliche Schaltereignisse, die der Sensor zur Verfügung stellt (siehe "Verknüpfungseingänge der UND Logik")
Logikausgang sendet	nicht     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>

Sendeverhalten	<ul> <li>bei Änderung der Logik</li> <li>bei Änderung der Logik auf 1</li> <li>bei Änderung der Logik auf 0</li> <li>bei Änderung der Logik und zyklisch</li> <li>bei Änderung der Logik auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung der Logik auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

### Logikausgang sendet "zwei 8 Bit-Objekte":

Logikausgang sendet	zwei 8 Bit-Objekte
Art der Objekte	• Wert [0255] • Prozent [0100%] • Winkel [0360°] • Szenenaufruf [0127]
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
Sendeverhalten	<ul> <li>bei Änderung der Logik</li> <li>bei Änderung der Logik auf 1</li> <li>bei Änderung der Logik auf 0</li> <li>bei Änderung der Logik und zyklisch</li> <li>bei Änderung der Logik auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung der Logik auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

Objekt A: Beschattungsposition Höhe (0 = sichere Position, 255 = voll ausgefahren).

Objekt B: Beschattungsposition Lamellenwinkel (255 = 100% geschlossen, 200 = etwa 80% geschlossen).

#### Sperrung:

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

C d C.b. d	Notes to
Sperrung des Schaltausgangs verwenden	<u>Nein</u> • Ja
Auswertung des Sperrobjekts	Bei Wert 1: sperren   Bei Wert 0: freigeben
	Bei Wert 0: sperren   Bei Wert 1: freigeben
Sperrobjektwert vor 1. Kommunikation	<u>0</u> • 1
Verhalten des Schaltausgangs	
Beim Sperren	kein Telegramm senden
	• 0 senden
	• 1 senden
Beim Freigeben (mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung)	[Abhängig von Einstellung bei "Schaltausgang sendet"]

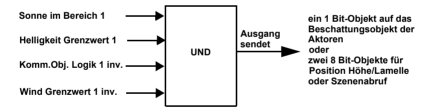
Das Verhalten des Schaltausgangs beim Freigeben ist abhängig vom Wert des Parameters "Sendeverhalten"

Schaltausgang sendet bei Änderung	kein Telegramm senden • Status des Schaltausgangs senden
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1	kein Telegramm senden • wenn Schaltausgang = 1 → sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0	kein Telegramm senden •
	wenn Schaltausgang = 0 → sende 0
Schaltausgang sendet bei Änderung und zyklisch	sende Status des Schaltausgangs
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 1 → sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 0 → sende 0

### 6.17.2. Verwendung der UND-Logik

#### Beispiel Sonnenautomatik

Die UND-Logik kann z. B. verwendet werden um die Bedingungen für die Beschattung festzulegen, beispielsweise einen Helligkeitsgrenzwert und die Sonne in einem bestimmten Bereich. Auch die erneute Aktivierung der Beschattung nach einem Windalarm und die Sperrung durch manuelle Bedienung wurden bei diesem Beispiel miteinbezogen.



- Sonne im Bereich 1: Beschreibt den Sonnenstand für den beschattet wird.
- Helligkeit Grenzwert 1: Legt fest ab welcher Helligkeit beschattet wird.
- Kommunikationsobjekt Logik 1 invertiert: Sperrfunktion für die Sonnenautomatik, z. B. über einen Taster (Sperrung nach manueller Bedienung). Logik = 0 → freigegeben, Logik = 1→ gesperrt.Die "Kommunikationsobjekte Logikeingänge" müssen hierfür unter "Allgemeine Einstellungen" freigegeben sein und das "Kommunikationsobjekt Logik 1" über Gruppenadressen mit dem Taster verknüpft sein.
- Wind Grenzwert 1 invertiert: Aktiviert nach Ende eines Windalarms die Automatik wieder (d. h. wenn die anderen Bedingungen erfüllt sind, wird wieder beschattet).

### 6.17.3. Verknüpfungseingänge der UND Logik

nicht verwenden (UND)

nicht verwenden (ODER)

Logikeingang 1

Logikeingang 1 invertiert

Logikeingang 2

Logikeingang 2 invertiert

Logikeingang 3

Logikeingang 3 invertiert

Logikeingang 4

Logikeingang 4 invertiert

Logikeingang 5

Logikeingang 5 invertiert

Logikeingang 6

Logikeingang 6 invertiert

Logikeingang 7

Logikeingang 7 invertiert

Logikeingang 8

Logikeingang 8 invertiert

Logikeingang 9

Logikeingang 9 invertiert

Logikeingang 10

Logikeingang 10 invertiert

Logikeingang 11

Logikeingang 11 invertiert

Logikeingang 12

Logikeingang 12 invertiert

Logikeingang 13

Logikeingang 13 invertiert

Logikeingang 14

Logikeingang 14 invertiert

Logikeingang 15

Logikeingang 15 invertiert

Logikeingang 16

Logikeingang 16 invertiert

GPS Störung = EIN

GPS Störung = AUS

Temperatursensor Störung = EIN

Temperatursensor Störung = AUS

Windsensor Störung = EIN

Windsensor Störung = AUS

Schaltausgang Regen 1

Schaltausgang Regen 1 invertiert

Schaltausgang Regen 2

Schaltausgang Regen 2 invertiert

Schaltausgang Nacht

Schaltausgang Nacht invertiert

Schaltausgang Temp 1

Schaltausgang Temp 1 invertiert

Schaltausgang Temp 2

Schaltausgang Temp 2 invertiert

Schaltausgang Temp 3

Schaltausgang Temp 3 invertiert

Schaltausgang Temp 4

Schaltausgang Temp 4 invertiert

Schaltausgang Wind 1

Schaltausgang Wind 1 invertiert

Schaltausgang Wind 2

Schaltausgang Wind 2 invertiert

Schaltausgang Wind 3

Schaltausgang Wind 3 invertiert

Schaltausgang Hell 1

Schaltausgang Hell 1 invertiert

Schaltausgang Hell 2

Schaltausgang Hell 2 invertiert

Schaltausgang Hell 3

Schaltausgang Hell 3 invertiert

Schaltausgang Hell 4

Schaltausgang Hell 4 invertiert

Schaltausgang Dämm 1

Schaltausgang Dämm 1 invertiert

Schaltausgang Dämm 2

Schaltausgang Dämm 2 invertiert

Schaltausgang Dämm 3

Schaltausgang Dämm 3 invertiert

Fassade 1 Status

Fassade 1 Status invertiert

Fassade 2 Status

Fassade 2 Status invertiert

Fassade 3 Status

Fassade 3 Status invertiert

Fassade 4 Status

Fassade 4 Status invertiert

Fassade 5 Status

Fassade 5 Status invertiert

Fassade 6 Status

Fassade 6 Status invertiert

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.1 Seq.1

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.1 Seg.1 invertiert

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.1 Seg.2

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.1 Seg.2 invertiert

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.2 Seq.1

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.2 Seq.1 invertiert

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.2 Seg.2

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.2 Seq.2 invertiert

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.3 Seg.1 invertiert Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.3 Seg.2 Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.3 Seg.2 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Montag 1 Schaltausgang Woch.uhr Montag 1 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Montag 2 Schaltausgang Woch.uhr Montag 2 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Montag 3 Schaltausgang Woch.uhr Montag 3 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Montag 4 Schaltausgang Woch.uhr Montag 4 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 1 Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 1 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 2 Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 2 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 3 Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 3 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 4 Schaltausgang Woch.uhr Dienstag 4 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Mittwoch 1 Schaltausgang Woch, uhr Mittwoch 1 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Mittwoch 2 Schaltausgang Woch.uhr Mittwoch 2 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Mittwoch 3 Schaltausgang Woch.uhr Mittwoch 3 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Mittwoch 4 Schaltausgang Woch.uhr Mittwoch 4 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 1 Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 1 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 2 Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 2 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 3 Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 3 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 4

Schaltausgang Kal.uhr Zeitr.3 Seg.1

Schaltausgang Woch.uhr Donnerstag 4 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Freitag 1 Schaltausgang Woch.uhr Freitag 1 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Freitag 2 Schaltausgang Woch.uhr Freitag 2 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Freitag 3 Schaltausgang Woch.uhr Freitag 3 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Freitag 4 Schaltausgang Woch.uhr Freitag 4 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Samstag 1 Schaltausgang Woch.uhr Samstag 1 invertiert Schaltausgang Woch.uhr Samstag 2 Schaltausgang Woch.uhr Samstag 2 invertiert

Schaltausgang Woch.uhr Samstag 3

Schaltausgang Woch.uhr Samstag 3 invertiert

Schaltausgang Woch.uhr Samstag 4

Schaltausgang Woch.uhr Samstag 4 invertiert

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 1

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 1 invertiert

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 2

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 2 invertiert

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 3

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 3 invertiert

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 4

Schaltausgang Woch.uhr Sonntag 4 invertiert

Woch.uhr ODER 1

Woch.uhr ODER 1 invertiert

Woch.uhr ODER 2

Woch.uhr ODER 2 invertiert

Woch.uhr ODER 3

Woch.uhr ODER 3 invertiert

Woch.uhr ODER 4

Woch.uhr ODER 4 invertiert

### 6.17.4.ODER Logik 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8

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

Alle Einstellungen der ODER Logik entsprechen der UND Logik.

## 6.17.5. Verknüpfungseingänge der ODER Logik

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

Schaltausgang UND Logik 1

Schaltausgang UND Logik 1 invertiert

Schaltausgang UND Logik 2

Schaltausgang UND Logik 2 invertiert

Schaltausgang UND Logik 3

Schaltausgang UND Logik 3 invertiert

Schaltausgang UND Logik 4

Schaltausgang UND Logik 4 invertiert

Schaltausgang UND Logik 5

Schaltausgang UND Logik 5 invertiert

Schaltausgang UND Logik 6 Schaltausgang UND Logik 6 invertiert Schaltausgang UND Logik 7 Schaltausgang UND Logik 7 invertiert Schaltausgang UND Logik 8 Schaltausgang UND Logik 8 invertiert

