



 Meteodata 140 S
 1409207

 Meteodata 140 S 24V
 1409201

 Meteodata 140 S GPS
 1409208

 Meteodata 140 S 24V GPS
 1409204



Inhaltsverzeichnis

1	\boldsymbol{F}	unktionse	rigenschaften	4
	1.1	Beson	derheiten	4
	1.2	Wicht	ige Hinweise	5
2	T		Daten	
	2.1		nische Daten Meteodata 140 S / 140 S GPS	
	2.2		nische Daten Meteodata 140 S 24V / 140 S 24V GPS	
3	D		ationsprogramm "Meteodata 140 S V1.2"	
	3.1	Auswa	ahl in der Produktdatenbank	8
	3.2	Komn	nunikationsobjekte	9
	3.	.2.1 Bes	chreibung der Objekte	26
		3.2.1.1	Physikalische Werte	26
		3.2.1.2	Universalkanäle C1C10	
		3.2.1.3	Sonnenschutzkanäle C11C13 und C24C28	
		3.2.1.4	Schwellwertschalter C14C17	33
		3.2.1.5	Logikmodule C18C23	34
		3.2.1.6	Erweiterungsmodul	36
	3.3	Paran	neter	37
	3.	.3.1 Para	ameterseiten	37
	3.	.3.2 Para	ameterbeschreibung	38
		3.3.2.1	Die Parameterseite "Allgemein"	38
		3.3.2.2	Die Parameterseite "Messwerte"	40
		3.3.2.3	Die Parameterseite "Datum und Uhrzeit"	44
		3.3.2.4	Die Parameterseiten "Universalkanal C1C10: Funktion"	46
		3.3.2.5	Die Parameterseiten "Objekte"	
		3.3.2.6	Die Parameterseiten "Sonnenschutzkanal C11C13 und C24C28"	55
		3.3.2.7	Die Parameterseite "Sonnenstandnachführung"	
		3.3.2.8	Die Parameterseite "Sonnenautomatik"	63
		3.3.2.9	Die Parameterseite "Sicherheit"	65
		3.3.2.10	Die Parameterseiten "Schwellwertkanal C14C17"	66
		3.3.2.11	Die Parameterseiten "Objekte"	68
		3.3.2.12	Die Parameterseiten "Logikkanal C18 C23"	71
		3.3.2.13	Die Parameterseiten "Objekte"	73
4	T_{2}	ypische A	nwendungen	76
	4.1	Einfac	che Beschattungssteuerung	76
			äte:	
			ersicht	
	4.		ekte und Verknüpfungen	
		_	chtige Parametereinstellungen	
	4.2		attungssteuerung mit Sonnenstandnachführung	



4.	2.1 Geräte:	80
4.	2.2 Übersicht	80
4.	2.3 Objekte und Verknüpfungen	80
4.	2.4 Wichtige Parametereinstellungen	81
4.3	Dachrinnenbeheizung	83
4.	3.1 Geräte:	83
4.	3.2 Übersicht	83
4.	3.3 Objekte und Verknüpfungen	83
4.	3.4 Wichtige Parametereinstellungen	84
5 A	nhang	86
5.1	Helligkeitssensoren	86
5.2	Sonnenstandnachführung	87
5.3	Azimut und Sonnenlauf	88
5.4	Elevation	89
5.5	Fassadenrichtung	90
5.6	Sonnenschutzbereich	91
5.7	Beispiele zur Festlegung des Sonnenschutzbereiches	92
5.	7.1 Unsymmetrischer Sonnenschutzbereich	
5.	7.2 Einseitiger Sonnenschutzbereich in der linken Zone	94
5.	7.3 Einseitiger Sonnenschutzbereich in der rechten Zone	95
5.8	Sonderfall: Standort südlich des nördlichen Wendekreises	96
5.9	Die Beaufort Windskala	97



1 Funktionseigenschaften

Die Wetterstation erfasst Temperatur, Helligkeit aus 3 Richtungen und Windgeschwindigkeit. Zusätzlich ist ein Regensensor (Regen / kein Regen) an der Oberseite eingebaut. Die gemessenen Werte und der Regenstatus können auf den Bus gesendet werden.

Die Wetterstation besitzt folgende Kanaltypen:

- 10 Universalkanäle für Wind, Regen, Temperatur, Helligkeit
- 3 Sonnenschutzkanäle mit Sonnenstandnachführung
- 4 Schwellwertkanäle mit Prozent, EIS5, 8- und 16-Bit Wert)
- 6 Logikkanäle (UND, ODER, XOR)

Für eine detaillierte Beschreibung der Kanaltypen siehe im Anhang.

1.1 Besonderheiten

- Anpassung der Lamellenstellung nach aktuellem Sonnenstand.
- Sonnenschutzbereich sowohl horizontal (Azimut) als vertikal (Elevation) gradgenau einstellbar.
- 3 eingebaute Helligkeitssensoren im 90° Abstand.
- 2 Objekte für externe Helligkeitssensoren.
- Beschattung kann per Objekt temporär unterbrochen werden.
- Universalkanäle mit UND/ODER Verknüpfung der Wettergrößen.
- Schwellwertkanäle mit Verzögerung bei Über- und Unterschreiten.
- Logikkanäle mit 4 Eingangsobjekten + interne Verknüpfung mit Status der Universal- und Schwellwertkanäle konfigurierbar.



1.2 Wichtige Hinweise

- Regen kann erst dann erkannt werden, wenn der Regenfühler ausreichend benetzt ist. Es kann also zwischen den ersten Regentropfen eines Schauers und dem Zeitpunkt an dem Regen erkannt wird, auch abhängig von der Art des Regens, eine gewisse Verzögerung geben.
- Es kann passieren dass bei geringem Regen der Sensor sehr schnell abtrocknet. Es wird empfohlen, die Abfallverzögerung bei Regen nicht unter 5 min (Standard 10 min) einzustellen, da sonst bei schwachem Regen in kurzen Abständen abwechselnd "Regen"/"kein Regen" gemeldet wird.
- Bei der empfindlichsten Einstellung des Regensensors, insbesondere wenn die Tauunterdrückung abgeschaltet ist, kann "Regen" erkannt werden, wenn eine hohe Luftfeuchte in Kombination mit einer hohen Temperatur herrscht. Falls dies unerwünscht ist, ist eine andere Einstellung zu wählen.
- Da die Laufzeit der Sonnen- / Sichtschutzeinrichtungen (Jalousien, Rollladen usw.) mehrere Minuten betragen kann, sind diese bei plötzlich auftretenden Windböen nicht sofort geschützt. Daher ist die vom Hersteller maximal zulässige Windgeschwindigkeit beim Parametrieren der Windschwelle zu beachten und die Schwelle sicherheitshalber tiefer zu setzen.
- Wenn der Wind frontal auf die Fassade auftrifft kann sich ein Luftanstaugebiet ausbilden in dem die auftretende Windgeschwindigkeit deutlich unter der tatsächlichen Windstärke liegen kann.
 - Daher wird Meteodata 140 auch nur die direkt am Montageort herrschende Windgeschwindigkeit messen können.
 - Dies sollte bei der Einstellung der Windschwelle für frontal stark windexponierten Fassaden berücksichtigt werden.
 - Abhilfe kann hier eine Mastmontage sein.
- Temperaturmessung: Normalerweise werden Temperaturen im Schatten gemessen. Die Wetterstation dagegen wird typischerweise an Stellen mit Sonneneinstrahlung montiert. Durch diese Sonneneinstrahlung kann die gemessene Temperatur weit über der Temperatur im Schatten liegen.



2 Technische Daten

2.1 Technische Daten Meteodata 140 S / 140 S GPS

Betriebsspannung	110 – 230 V AC		
Betriebsspannung KNX	21-32 V DC / ≤ 3 mA		
Eigenverbrauch	typ. 0,7 W (max. 5,5 W)		
Montageart	Wand bzw. Mastbefestigung		
Abmessungen (H x B x T)	84 x 121x 227 mm		
Anschlussart	Federsteckklemme & KNX Busklemme		
Max. Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²		
Umgebungstemperatur	-20 °C +55 °C		
Schutzart	IP 44 nach EN 60529		
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage		
Messbereiche			
Helligkeit	1100000 Lux		
Temperatur	-3060 °C		
Wind	2 - 30 m/s		
Niederschlag	Regen/kein Regen		



2.2 Technische Daten Meteodata 140 S 24V / 140 S 24V GPS

Betriebsspannung ext. Versorgung	15 – 34 V DC (SELV)		
Betriebsspannung KNX	21-32 V DC / ≤ 3 mA		
max. Stromaufnahme	350mA (bei 15 V)		
max. Stromaufnahme bei Anschluss - an KNX-Hilfsspannung (29 V DC) - an 24 V DC	180mA 210mA		
Stromaufnahme Standby	\leq 7 mA, \leq 15 mA mit GPS		
Montageart	Wand bzw. Mastbefestigung		
Abmessungen (H x B x T)	84 x 121x 227 mm		
Anschlussart	Federsteckklemme & KNX Busklemme		
Max. Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²		
Umgebungstemperatur	-20 °C +55 °C		
Schutzart	IP 44 nach EN 60529		
Schutzklasse	III bei bestimmungsgemäßer Montage		
Messbereiche			
Helligkeit	1100000 Lux		
Temperatur	-3060 °C		
Wind	2 - 30 m/s		
Niederschlag	Regen/kein Regen		



3 Das Applikationsprogramm "Meteodata 140 S V1.2"

3.1 Auswahl in der Produktdatenbank

Hersteller	THEBEN AG
Produktfamilie	Phys. Sensoren
Produkttyp	Wetterstationen
Programmname	Meteodata 140 V1.2

Die ETS Datenbank finden Sie auf unserer Downloadseite: www.theben.de/downloads.

Tabelle 1

Anzahl Kommunikationsobjekte:	186
Anzahl Gruppenadressen:	254
Anzahl Zuordnungen:	255



3.2 Kommunikationsobjekte

Tabelle 2

Typ								
Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags		
0	Helligkeitswert vorne	Physikalischer Wert	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü	
1	Helligkeitswert links	Physikalischer Wert	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü	
2	Helligkeitswert rechts	Physikalischer Wert	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü	
3	Maximaler Helligkeitswert	Physikalischer Wert	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü	
4	Temperaturwert	Physikalischer Wert	2 Byte 9.001	K	L	-	Ü	
	Windgeschwindigkeit (m/s)		2 Byte 9.005	K	L	-	Ü	
5	Windgeschwindigkeit (km/h)	Physikalischer Wert	2 Byte 9.028	K	L	-	Ü	
	Windgeschwindigkeit (Bft)		1 Byte 20.014	K	L	-	Ü	
6	Regenmelder	Regen / kein Regen	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü	
7	n.b.							
8	Lokale Zeit	empfangen	3 Byte 10.001	K	-	S	-	
0		senden	3 Byte 10.001	K	-	-	Ü	
9	D .	senden	3 Byte 11.001	K	-	-	Ü	
9	Datum	empfangen	3 Byte 11.001	K	ı	S	-	
10	7.1.0	senden	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü	
10	Zeitanfrage	empfangen	1 Bit 1.001	K	-	S	-	
11	Status Zeit	1 = Zeit gültig	1 Bit 1.001	K	-	-	Ü	
12	Elevation	$0^{\circ} = Horizont$	4 byte 14.007	K	L	_	Ü	
13	Azimut	N=0°, E=90°, S=180°, W=270°	4 byte 14.007	K	L	-	Ü	
14	n.b.							
15	Temperatursensor Status	0=OK, 1=defekt	1 Bit 1.001	K	L	_	Ü	
16	Regensensor Status	0=OK, 1=defekt	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü	



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT	Flags			
17	n.b.						
18	Externer Luxwert 1	Empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	ı
19	Externer Luxwert 2	Empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	1
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
20	C1.1 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
21	C1.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
22	C1 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
22	C1 sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
23	C1 Helligkeitsschwelle	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
23		abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü
	C2.1 Universalkanal	schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
24		Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
25	C2.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
26	C2 manuan	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	1
20	C2 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	1
27	C2 Hallighaiteachmall	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
4,1	C2 Helligkeitsschwelle	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Flags		
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
28	C3.1 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
29	C3.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
30	C3 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
30	C3 sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
31	C3 Helligkeitsschwelle	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
31	es mengkenssenwene	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü
	C4.1 Universalkanal	schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
32		Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
33	C4.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
34	C4 sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
	C. sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
35	C4 Helligkeitsschwelle	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü
	or Hemghenssenwene	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Flags		
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
36	C5.1 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
37	C5.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
38	C5 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
36	C3 sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
39	C5 Helligkeitsschwelle	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
37	C5 Hetilgketisschweite	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü
	C6.1 Universalkanal	schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
40		Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten 1 Bit 1.001	K	L	-	Ü	
41	C6.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
42	C6 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
72	Co sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
43	C6 Helligkeitsschwelle	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
40	Co Heingkensschweile	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Flags		
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
44	C7.1 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
45	C7.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
46	C7 sparran	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
40	C7 sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
47	C7 Helligkeitsschwelle	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
47	C/ Hettigkettsschweite	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü
	C8.1 Universalkanal	schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
48		Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten 1 Bit 1.001	K	L	-	Ü	
49	C8.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
50	C8 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
50	Co sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
51	C8 Halligkaitasahwalla	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
31	C8 Helligkeitsschwelle	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Flags		
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
52	C9.1 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
53	C9.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
54	CO manuar	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
34	C9 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
5.5	CO Halliahaitaaahaaalla	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
55	C9 Helligkeitsschwelle	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü
	C10.1 Universalkanal	schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
56		Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
57	C10.2 Universalkanal	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
£0	C10	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
58	C10 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
50	C10 H-H:-1 :- 1 "	abfragen	2 Byte 9.004	K	L	-	Ü
59	C10 Helligkeitsschwelle	vorgeben/abfragen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
60	C11 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.008	K	-	-	Ü
	C11 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
61	C11 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C11 Szene	senden	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
62	C11 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
63	C11 Sonnenautomatik	Morgen=1/Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
64	C11 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
65	C11 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K	L	S	-
66	C11 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
67	C11 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
68	C12 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.001	K	-	-	Ü
	C12 Szene	senden	1 Byte 18.001	K	L	-	Ü
69	C12 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C12 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
70	C12 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
71	C12 Sonnenautomatik	Morgen=1 / Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
72	C12 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
73	C12 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K	L	S	-
74	C12 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
75	C12 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
76	C13 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.001	K	-	-	Ü
	C13 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
77	C13 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C13 Szene	senden	1 Byte 18.001	K	L	-	Ü
78	C13 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
79	C13 Sonnenautomatik	Morgen=1 / Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
80	C13 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
81	C13 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K	L	S	-
82	C13 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
83	C13 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
		065535	2 Byte 7.001	K	L	S	-
		EIS 5	2 Byte 9.*	K	L	S	-
84	C14 Eingang Schwellwertschalter	Prozent	1 Byte 5.001	K	L	S	-
		0255	1 Byte 5.010	K	L	S	-
		Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
85	C14 sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
86	C14.1 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
87	C14.2 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
		065535	2 Byte 7.001	K	L	S	-
0.0		EIS 5	2 Byte 9.*	K	L	S	-
88	C15 Eingang Schwellwertschalter	Prozent	1 Byte 5.001	K	L	S	-
		0255	1 Byte 5.010	K	L	S	-
		Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
89	C15 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
90	C15.1 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
91	C15.2 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		065535	2 Byte 7.001	K	L	S	_
		EIS 5	2 Byte	K	L	S	_
92	C16 Eingang Schwellwertschalter	Prozent	9.* 1 Byte	K	L	S	_
		0255	5.001 1 Byte	K		S	_
		Sperren = 1	5.010 1 Bit	K	L	S	_
93	C16 sperren	Sperren = 0 $Sperren = 0$	1.001 1 Bit	K	L	S	
		-	1.001 1 Bit				Ť
		schalten	1.001	K	L	-	Ü
94	C16.1 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
95	C16.2 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		065535	2 Byte 7.001	K	L	S	-
96	C17 Eingang Schwellwertschalter	EIS 5	2 Byte 9.*	K	L	S	-
90	C17 Lingung Schweilwertschaller	Prozent	1 Byte 5.001	K	L	S	-
		0255	1 Byte 5.010	K	L	S	-
97	C17 sperren	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
91	C17 sperren	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
98	C17.1 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
99	C17.2 Schwellwertschalter	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
100		Logikeingang 1 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
101		Logikeingang 2 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
102	C18 Logikmodul	Logikeingang 3 in UND-/ ODER- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
103		Logikeingang 4 in UND-/ ODER - Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
104	C18 Logikmodul	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
104	C18 Logikmodul	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
105	C18.1 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
106	C18.2 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
107		Logikeingang 1 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
108	C10 Lacikmadul	Logikeingang 2 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
109	C19 Logikmodul	Logikeingang 3 in UND-/ ODER- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
110		Logikeingang 4 in UND- / ODER - Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
111	C19 Logikmodul	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
111	C19 Logikmodui	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
112	C19.1 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
113	C19.2 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
114		Logikeingang 1 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
115		Logikeingang 2 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
116	C20 Logikmodul	Logikeingang 3 in UND-/ ODER- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
117		Logikeingang 4 in UND-/ ODER - Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
110	G20.7 II I I	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
118	C20 Logikmodul	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
119	C20.1 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
120	C20.2 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
121		Logikeingang 1 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
122		Logikeingang 2 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
123	C21 Logikmodul	Logikeingang 3 in UND-/ ODER- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
124		Logikeingang 4 in UND-/ ODER - Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
105	6217	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
125	C21 Logikmodul	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Flags		
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
126	C21.1 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
127	C21.2 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
128		Logikeingang 1 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
129	C22 I '1 I I	Logikeingang 2 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
130	C22 Logikmodul	Logikeingang 3 in UND-/ ODER- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
131		Logikeingang 4 in UND- / ODER - Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
122	C22 I: l l1	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
132	C22 Logikmodul	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
133	C22.1 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
134	C22.2 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
135		Logikeingang 1 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
136	C22 Lasilous del	Logikeingang 2 in UND-/ ODER-/XOR- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
137	C23 Logikmodul	Logikeingang 3 in UND-/ ODER- Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
138		Logikeingang 4 in UND- / ODER - Gatter	1 Bit 1.001	K	L	S	-
120	C22 I : l Jl	Sperren = 0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
139	C23 Logikmodul	Sperren = 1	1 Bit 1.001	K	L	S	-
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
140	C23.1 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
		schalten	1 Bit 1.001	K	L	-	Ü
141	C23.2 Logikmodul	Wertgeber	1 Byte 5.010	K	L	-	Ü
		Priorität	2 bit 2.001	K	L	-	Ü
142	n.b.						
143	n.b.						
144	UTC Zeit	senden	3 Byte 10.001	K	-	-	Ü
145	UTC Datum	Senden	3 Byte 10.001	K	-	-	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Fla	ags	
146	C24 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.008	K	-	-	Ü
	C24 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
147	C24 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C24 Szene	senden	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
148	C24 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
149	C24 Sonnenautomatik	Morgen=1 / Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
150	C24 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
151	C24 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K	L	S	-
152	C24 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
153	C24 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
154	C25 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.008	K	-	-	Ü
	C25 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
155	C25 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C25 Szene	senden	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
156	C25 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
157	C25 Sonnenautomatik	Morgen=1 / Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
158	C25 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
159	C25 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K		S	-
160	C25 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
161	C25 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Flags		
162	C26 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.008	K	-	-	Ü
	C26 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
163	C26 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C26 Szene	senden	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
164	C26 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
165	C26 Sonnenautomatik	Morgen=1 / Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
166	C26 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
167	C26 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K	L	S	-
168	C26 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
169	C26 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
170	C27 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.008	K	-	-	Ü
	C27 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
171	C27 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C27 Szene	senden	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
172	C27 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
173	C27 Sonnenautomatik	Morgen=1 / Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
174	C27 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
175	C27 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K		S	-
176	C27 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
177	C27 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü



Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT		Flags		
178	C28 auf/ab	Antriebe auf/ab	1 Bit 1.008	K	-	-	Ü
	C28 Rollladen	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
179	C28 Jalousie	Höhe	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
	C28 Szene	senden	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
180	C28 Lamellen	Position	1 Byte 5.001	K	L	-	Ü
181	C28 Sonnenautomatik	Morgen=1 / Abend=0	1 Bit 1.001	K	L	S	-
182	C28 Beschattung unterbrechen	empfangen	1 Bit 1.001	K	L	S	-
183	C28 Sicherheit	Eingang	1 Bit 1.001	K	L	S	-
184	C28 Dämmerungsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü
185	C28 Helligkeitsschwelle	senden / empfangen	2 Byte 9.004	K	L	S	Ü



3.2.1 Beschreibung der Objekte

3.2.1.1 Physikalische Werte

• Objekt 0 ,,Helligkeitswert vorne"

Sendet den aktuellen Helligkeitswert am vorderen Helligkeitssensor. Es wird nur der Wert gesendet, der am eingebauten Sensor gemessen wird. Empfangene externe Helligkeitswerte werden nicht berücksichtigt.

• Objekt 1,,Helligkeitswert links"

Sendet den aktuellen Helligkeitswert am linken Helligkeitssensor (Gerät von vorne betrachtet). Empfangene externe Helligkeitswerte werden nicht berücksichtigt.

• Objekt 2,,Helligkeitswert rechts"

Sendet den aktuellen Helligkeitswert am linken Helligkeitssensor (Gerät von vorne betrachtet). Empfangene externe Helligkeitswerte werden nicht berücksichtigt.

• Objekt 3 "Maximaler Helligkeitswert"

Meldet den höchsten Messwert von den Objekten 0, 1 und 2. Empfangene externe Helligkeitswerte werden nicht berücksichtigt.

• Objekt 4,, Temperaturwert"

Sendet den aktuellen Temperaturwert, je nach Parametrierung bei Änderung und /oder zyklisch.

• Objekt 5 "Windgeschwindigkeit"

Sendet die aktuelle Windgeschwindigkeit, je nach Parametrierung bei Änderung und /oder zyklisch.

Die verwendete Einheit, d.h. **m/s** oder **km/h**, **Beaufort** kann auf der Parameterseite Messwerte gewählt werden.



• Objekt 6 "Regenmelder"

Dieses 1-Bit Objekt sendet den aktuellen Regenstatus 1 oder 0, d.h. Regen / kein Regen. Je nach Parametrierung, wird nur dann gesendet, wenn sich der Status geändert hat oder bei Änderung und zyklisch.

• Objekt 7

Nicht verwendet.

• Objekt 8 "Lokale Zeit"

Als Sendeobjekt:

Sendet die aktuelle Uhrzeit im DPT 10.001 Format, je nach Parametrierung, nur auf Anfrage, zyklisch oder zu bestimmten Zeiten (siehe Parametertabelle, "Zeit und Datum senden").

Als Empfangsobjekt:

Dient zum Stellen der Uhrzeit über den Bus.

• Objekt 9 "Lokales Datum"

Als Sendeobjekt (Zeit senden):

Sendet das aktuelle Datum im DPT 11.001 Format, je nach Parametrierung, nur auf Anfrage, zyklisch oder zu bestimmten Zeiten.

Als Empfangsobjekt (Zeit empfangen):

Dient zum Stellen des Datums über den Bus.

• Objekt 10,,Zeitanfrage"

Tabelle 3

Geräteausführung	Datenrichtung
ohne GPS-Modul	Objekt sendet Zeitanfrage an Bus-Zeitgeber, um die aktuelle Uhrzeit zu
	erhalten.
mit GPS-Modul	Objekt empfängt Zeitanfrage von anderen Busteilnehmern und löst
	Sendevorgang für Zeit und Datumsobjekte aus.

• Objekt 11 "Status Zeit"

Nur bei Ausführung mit GPS-Modul.

0 = Kein GPS Zeitempfang in den letzten 24 h. Keine Sonnenstandnachführung möglich.

1 = Uhrzeit wurde durch GPS Signal synchronisiert und kann gesendet werden.



• Objekt 12 "Elevation"

Höhe der Sonne über dem Horizont.

0° entspricht Sonne am tiefsten Punkt am Horizont (Sonnenauf- bzw. Untergang).

Die tatsächliche Elevation ist vom Breitengrad, vom Datum und von der Uhrzeit abhängig.

Objekt 13 "Azimut"

Horizontalwinkel der Sonne nach allen Himmelsrichtungen.

 $0^{\circ} = Nord$

 $90^{\circ} = Ost$

 $180^{\circ} = \text{Süd}$

 $270^{\circ} = West$

• Objekt 14

Nicht verwendet.

• Objekt 15 "Temperatursensor Status"

0 = Sensor OK.

1 =Fehler.

• Objekt 16 "Regensensor Status"

0 = Sensor OK.

1 =Fehler.

• Objekt 17

Nicht verwendet.

• Objekt 18 "Externer Luxwert 1"

Empfängt von einem anderen KNX Sensor (z.B. Luna 133 KNX best. Nr. 1339200) den Helligkeitswert einer weiteren Fassade.

• **Objekt 19** "Externer Luxwert 2"

Empfängt von einem anderen KNX Sensor (z.B. Luna 133 KNX best. Nr. 1339200) den Helligkeitswert einer weiteren Fassade.



3.2.1.2 Universalkanäle C1..C10

• Objekt 20 "C1.1 Universalkanal, schalten / Wertgeber / Priorität"

Dies ist das erste Ausgangsobjekt eines Universalkanals Die Funktion des Objekts hängt von der gewählten Telegrammart ab (siehe Parameterseite *Objekte*, Parameter *Telegrammart C1.1*).

Tabelle 4

Telegrammart	Format	Gesendete Telegramme		
Schalten	DPT 1.001	Ein / Aus		
	(Ein/Aus)			
Priorität	DPT 2.001	2 Bit Telegramm:		
	(priority	Funktion	Wert	
	control)	keine Priorität (no control)	0	
		Priorität AUS (control: disable, off)	2	
		Priorität EIN (control: enable, on)	3	
Wert	DPT 5.010	Wert zwischen 0 und 255		

• Objekt 21 "C1.2 Universalkanal, schalten / Wertgeber / Priorität"

Dies ist das zweite Ausgangsobjekt eines Universalkanals Die Funktion des Objekts hängt von der gewählten Telegrammart ab (siehe Parameterseite *Objekte*, Parameter *Telegrammart C1.2*).

Die Art des Telegramms kann unabhängig vom 1. Ausgangsobjekt parametriert werden. Dafür bestehen die gleichen Einstellmöglichkeiten wie beim 1. Ausgangsobjekt (siehe Tabelle oben bei Obj. 20).

Die Zykluszeit und das Sperrverhalten sind für beide Objekte (Obj. 20 + 21) gemeinsam gültig.



• Objekt 22 "C1 sperren"

Nur vorhanden wenn die Sperrfunktion aktiviert ist.

Das Verhalten bei Setzen/Aufheben der Sperre sowie der Wirksinn können auf der Parameterseite *Objekte* gewählt werden.

• **Objekt 23** "C1 Helligkeitsschwelle"

Nur vorhanden wenn der Kanal als Helligkeitssensor oder als Verknüpfung mehrerer Sensoren parametriert ist.

Mit diesem Objekt kann die parametrierte Helligkeitsschwelle des Kanals jederzeit per Bustelegramm geändert werden.

• Objekte 24..59

Die Objekte 24 bis 59 sind für die Universalkanäle C2...C10 und sind in ihrer Funktion identisch mit den Objekten von Kanal C1.

3.2.1.3 Sonnenschutzkanäle C11..C13 und C24..C28

• **Objekt 60** ,, C11 auf/ab"

Dieses Objekt dient zum vollständigen Öffnen oder Schließen der Sonnenschutzvorrichtungen.

0 = Hochfahren

1 = Herunterfahren

• Objekt 61 "C11 Rollladen/Jalousie Höhe, Szenen senden"

Die Funktion dieses Objekts hängt vom Parameter *Kanal steuert* auf der Parameterseite *Sonnenschutzkanal C11* ab.

Tabelle 5

Kanal steuert	Objekt sendet
Rollladen	Höhentelegramm in %
Über Szenen	Szenennummer 164
Jalousie	Höhentelegramm in %



• Objekt 62 "C11 Lamellen"

Sendet die erforderliche Lamellenposition von 0% bis 100% in 1% Schritte, an den Jalousie-Aktor.

• Objekt 63 "C11 Sonnenautomatik"

Dieses Objekt ist nur vorhanden, wenn auf der Parameterseite *Sonnenautomatik* die Aktivierung der Sonnenautomatik "*über Objekt*" gewählt wurde.

Eine 1 auf das Objekt aktiviert die Sonnenautomatik und die Wetterstation sendet die erforderlichen Höhe- und Positionstelegramme an den Aktor.

Mit einer 0 wird die Sonnenautomatik deaktiviert und die Antriebe werden nicht mehr von der Wetterstation gesteuert.

• Objekt 64 "C11 Beschattung unterbrechen"

Diese Funktion ist nur wirksam, während sich die Sonne im definierten Sonnenschutzbereich befindet.

Tabelle 6

Kanal steuert	Reaktion		
Rollladen	Rollladen fährt komplett hoch.		
Über Szenen	Parametrierte Szenennummer für Beschattungspause wird gesendet		
Jalousie			
	Berechnung der Lamellenposition	Reaktion	
	Automatisch über Lamellenmaße	Parametrierte Lamellenposition für	
		Beschattungspause wird gesendet	
	Eigene Werte zuweisen	Parametrierte Werte für	
		Beschattungspause werden gesendet.	

Bemerkung: Sicherheit hat Priorität vor Beschattungspause.



• Objekt 65 "C11 Sicherheit"

Wird Sicherheit gesetzt (= 1), so senden die 2 Objekte C11 Höhe und C11 Lamellen des betroffenen Kanals nicht mehr.

Die Reaktion auf Sicherheitsbeginn ist im Aktor zu regeln.

Beim Aufheben der Sicherheit (= 0):

Tagsüber: Es wird nach Ablauf des Verzögerungstimer der aktuelle Kanalzustand erneut gesendet. Der Aktor bekommt somit nach Sicherheitsende von der Wetterstation die neuen Einstellungen gesendet.

In der Nacht gelten die Parameter "Reaktion auf Abenddämmerung" oder "Reaktion auf Sonnenautomatik AUS" je nach Einstellung (Aktivierung der Sonnenautomatik über Objekt oder Dämmerungsschwelle).

• **Objekt 66** "C11 Dämmerungsschwelle"

Mit diesem Objekt kann die parametrierte Dämmerungsschwelle des Kanals jederzeit per Bustelegramm geändert werden.

• **Objekt 67** "C11 Helligkeitsschwelle"

Mit diesem Objekt kann die parametrierte Helligkeitsschwelle des Kanals jederzeit per Bustelegramm geändert werden.

• Objekte 68..83, 146..185

Die Objekte 68 bis 83 bzw. 146 bis 185 sind für die Sonnenschutzkanäle C12 / C13 bzw. C24 bis C28 und sind in ihrer Funktion identisch mit den Objekten von Kanal C11.



3.2.1.4 Schwellwertschalter C14..C17

• Objekt 84 "C14 Eingang Schwellwertschalter"

Eingangsobjekt des Kanals, mit diesem Objekt wird die eingestellte Kanalfunktion ausgelöst.

Tabelle 7

Art des Schwellwertobjekts	Auslösen der Kanalfunktion durch
Objekttyp: Prozent (DPT5.001)	Prozentwertüberschreitung
Objekttyp: Zählwert 0255 (DPT 5.010) Objekttyp: Zählwert 065535 (DPT 7.001)	Beliebigen Wert im angegebenen Zahlenbereich
Objekttyp: EIS5 z.B. CO2, Helligkeit (DPT 9.xxx)	2 Byte Gleitkommazahl

• Objekt 85 "C14 sperren"

Sperrobjekt des Kanals.

Nur sichtbar wenn die Sperrfunktion aktiviert ist.

Der Wirksinn (sperren mit 0 oder 1) kann per Parameter eingestellt werden.

• **Objekt 86** "C14.1 Schwellwertschalter, schalten / Wertgeber / Priorität"

Dies ist das erste Ausgangsobjekt des Schwellwertschalters. Die Funktion des Objekts hängt von der gewählten Telegrammart ab (siehe Parameterseite *Objekte*, Parameter *Telegrammart C14.1*).

Tabelle 8

Telegrammart	Format	Gesendete Telegramme		
Schalten	DPT 1.001	Ein / Aus		
	(Ein/Aus)			
Priorität	DPT 2.001	2 Bit Telegramm:		
	(priority	Funktion	Wert	
	control)	keine Priorität (no control)	0	
		Priorität AUS (control: disable, off)	2	
		Priorität EIN (control: enable, on)	3	
Wert	DPT 5.010	Wert zwischen 0 und 255		



• **Objekt 87** "C14.2 Schwellwertschalter, schalten / Wertgeber / Priorität"

Dies ist das zweite Ausgangsobjekt des Schwellwertschalters Die Funktion des Objekts hängt von der gewählten Telegrammart ab (siehe Parameterseite *Objekte*, Parameter *Telegrammart C14.2*).

Die Art des Telegramms kann unabhängig vom 1. Ausgangsobjekt parametriert werden. Dafür bestehen die gleichen Einstellmöglichkeiten wie beim 1. Ausgangsobjekt (siehe Tabelle oben bei Obj. 86).

Die Zykluszeit und das Sperrverhalten sind für beide Objekte (Obj. 86 + 87) gemeinsam gültig.

• Objekte 88..99

Die Objekte 88 bis 99 sind für die Schwellwertschalter C15 / C17 und sind in ihrer Funktion identisch mit den Objekten von Kanal C14.

3.2.1.5 Logikmodule C18..C23

• **Objekt 100** "C18 Logikmodul, Logikeingang 1 in UND-/ODER-/XOR- Gatter"

Erstes Eingangsobjekt des Logikmoduls.

• Objekt 101 "C18 Logikmodul, Logikeingang 2 in UND-/ODER-/XOR- Gatter"

Zweites Eingangsobjekt des Logikmoduls.

• Objekt 102 "C18 Logikmodul, Logikeingang 3 in UND-/ODER- Gatter"

Drittes Eingangsobjekt des Logikmoduls. Bei XOR Verknüpfung nicht verwendet.

• **Objekt 103** "C18 Logikmodul, Logikeingang 4 in UND-/ODER- Gatter"

Viertes Eingangsobjekt des Logikmoduls. Bei XOR Verknüpfung nicht verwendet.



• **Objekt 104** "C18 Logikmodul, sperren"

Sperrobjekt des Kanals.

Nur sichtbar wenn die Sperrfunktion aktiviert ist.

Der Wirksinn (sperren mit 0 oder 1) kann per Parameter eingestellt werden.

• **Objekt 105** "C18.1 Logikmodul, schalten / Wertgeber / Priorität"

Dies ist das erste Ausgangsobjekt des Logikmoduls. Die Funktion des Objekts hängt von der gewählten Telegrammart ab (siehe Parameterseite *Objekte*, Parameter *Telegrammart C18.1*).

Tabelle 9

Telegrammart	Format	Gesendete Telegramme		
Schalten	DPT 1.001	Ein / Aus		
	(Ein/Aus)			
Priorität	DPT 2.001	2 Bit Telegramm:		
	(priority	Funktion	Wert	
	control)	keine Priorität (no control)	0	
		Priorität AUS (control: disable, off)	2	
		Priorität EIN (control: enable, on)	3	
Wert	DPT 5.010	Wert zwischen 0 und 255		

• Objekt 106 "C18.2 Logikmodul, schalten / Wertgeber / Priorität"

Dies ist das zweite Ausgangsobjekt des Logikmoduls Die Funktion des Objekts hängt von der gewählten Telegrammart ab (siehe Parameterseite *Objekte*, Parameter *Telegrammart C18.2*).

Die Art des Telegramms kann unabhängig vom 1. Ausgangsobjekt parametriert werden. Dafür bestehen die gleichen Einstellmöglichkeiten wie beim 1. Ausgangsobjekt (siehe Tabelle oben bei Obj. 105).

Die Zykluszeit und das Sperrverhalten sind für beide Objekte (Obj. 86 + 87) gemeinsam gültig.

• Objekte 107..141

Die Objekte 107 bis 141 sind für die Logikmodule C19 / C23 und sind in ihrer Funktion identisch mit den Objekten von Kanal C18.



3.2.1.6 Erweiterungsmodul

• Objekt 142

n.b.

• Objekt 143

n.b.

• Objekt 144 "UTC Zeit"

Nur bei Ausführung mit GPS-Modul.

Weltzeit (*Coordinated Universal Time*) d.h. Grundlage zur Berechnung der verschiedenen Zeitzonen. Entspricht der Uhrzeit am Greenwich Meridian.

MEZ (Mitteleuropäische Zeit) = UTC + 1 h MESZ (Mitteleuropäische Sommerzeit) = UTC + 2 h. Die UTC Zeit wird nur gesendet, nicht empfangen.

• Objekt 145 "UTC Datum"

Nur bei Ausführung mit GPS-Modul. Weltdatum, entspricht dem Datum am Greenwich Meridian.

Das UTC Datum wird nur gesendet, nicht empfangen.



3.3 Parameter

3.3.1 Parameterseiten

Tabelle 10

Funktion	Beschreibung
Allgemein	Auswahl der benötigten Kanäle, Aktivierung des
	Erweiterungsmoduls und manuelle Positionseingabe
Messwerte	Einstellungen zum Senden von Helligkeit, Temperatur, Wind,
	Regen, Sonnenposition und geografischen Daten.
Datum und Uhrzeit	Einstellungen zu Standort, Sommerzeit und Senden von
	Uhrzeit/Datum.
Universalkanal C1: Funktion	Grundeinstellungen, Verzögerungen, Verhalten nach
	Download usw.
Universalkanal C10: Funktion	
Objekte*	Telegrammart Schalt- und Sperrverhalten usw.
Sonnenschutzkanal C11	Grundeinstellungen für die Sonnenschutzfunktionen.
Sonnenschutzkanal C12	Objekttyp, Sonnenstandnachführung aktivieren,
Sonnenschutzkanal C13	Helligkeitsschwelle, Verzögerungen usw.
Sonnenschutzkanal C24	
Sonnenschutzkanal C28	
Sonnenstandnachführung*	Positionierung des Sonnenschutzes in Abhängigkeit des
	tatsächlichen Sonnenstandes
Sonnenautomatik*	Art der Aktivierung und Reaktion bei Sonnenautomatik
	Ein/Aus.
Sicherheit*	Verhalten bei Sicherheitstelegramm.
Schwellwertkanal C14: Funktion	Art des Schwellwertobjekts, Verzögerungen usw.
Schwellwertkanal C17: Funktion	
Objekte*	Telegrammart, Schalt- und Sperrverhalten usw.
Logikkanal C18: Funktion	Anzahl der Eingänge, Verknüpfung usw.
Logikkanal C23: Funktion	
Objekte*	Telegrammart, Schalt- und Sperrverhalten usw.

^{*} Eigene Parameterseite für jeden Kanal.



3.3.2 Parameterbeschreibung

Einstellungen die zur Anzeige weiterer Seiten bzw. Funktionen führen sind mit .. gekennzeichnet. Beispiel: *ja../nein*

3.3.2.1 Die Parameterseite "Allgemein"

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Universalkanal C1	Nein	5
aktivieren	Ja	
Universalkanal C2	Nein	
aktivieren	Ja	
Universalkanal C3	Nein	
aktivieren	Ja	
Universalkanal C4	Nein	
aktivieren	Ja	
Universalkanal C5	Nein	Die Universalleenäle leännen enformen d
aktivieren	Ja	Die Universalkanäle können aufgrund
Universalkanal C6	Nein	eines oder mehrerer physikalischer
aktivieren	Ja	Messwerte Telegramme auslösen.
Universalkanal C7	Nein	
aktivieren	Ja	
Universalkanal C8	Nein	
aktivieren	Ja	
Universalkanal C9	Nein	
aktivieren	Ja	
Universalkanal C10	Nein	
aktivieren	Ja	
Sonnenschutzkanal C11	Nein	
aktivieren	Ja	
Sonnenschutzkanal C12	Nein	
aktivieren	Ja	
Sonnenschutzkanal C13	Nein	
aktivieren	Ja	
Sonnenschutzkanal C24	Nein	
aktivieren	Ja	8 Sonnenschutzkanäle zur Steuerung
Sonnenschutzkanal C25	Nein	von Markisen, Jalousien, Rollläden usw.
aktivieren	Ja	
Sonnenschutzkanal C26	Nein	
aktivieren	Ja	
Sonnenschutzkanal C27	Nein	
aktivieren	Ja	
Sonnenschutzkanal C28	Nein	
aktivieren	Ja	
Schwellwertkanal C14		Schwellwertkanäle schalten aufgrund
aktivieren	Ja	von empfangenen Bustelegrammen je
Schwellwertkanal C15	Nein	nach dem ob ein Wert über- oder
aktivieren	Ja	unterschritten ist.
Schwellwertkanal C16	Nein	
aktivieren	Ja	
Schwellwertkanal C17	Nein	
aktivieren	Ja	



Fortsetzung:		D 1
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Logikkanal C18		Logikkanäle ermöglichen die
aktivieren	Ja	Verknüpfung von je bis zu 4
Logikkanal C19	Nein	
aktivieren	Ja	^
Logikkanal C20	Nein	
aktivieren	Ja	die Schaltzustände der anderen Kanäle
Logikkanal C21	Nein	(Universal-, Schwellwert- bzw.
aktivieren	Ja	Logikkanäle) sein.
Logikkanal C22	Nein	
aktivieren	Ja	
Logikkanal C23	Nein	
aktivieren	Ja	
Geräteausführung	ohne GPS-Modul	Gerät ohne GPS-Modul:
		Wenn eine Sonnenstand-Nachführung
		gewünscht ist muss die Wetterstation
		Uhrzeit und Datum über den Bus
		empfangen.
		Längen- und Breitengrad müssen
		manuell eingestellt werden (siehe
		unten).
	mit GPS-Modul	Das GPS-Modul liefert die
		Zeitinformationen (Uhrzeit/Datum) die
		zur Sonnenstandnachführung notwendig
		sind.
Manuelle		Nur bei Ausführung mit GPS-Modul.
Positionseingabe	ja	
O O	3	8
Breitengrad des	063	Breitengrad manuell eintragen.
Standorts (°)	Default = 48	
Position	Nord	Für alle Standorte nördlich des Äquators
		z.B. Europa, Russland, China, Japan,
		Indien, Saudi Arabien, Nord- und
		Mittelamerika usw.
	Süd	Für alle Standorte südlich des Äquators
		z.B. Süd-Afrika, Australien, Neuseeland
		usw.
Längengrad des	0180	
Standorts (°)	Default = 9	
Position	Ost	
		Nullmeridians (Greenwich) z.B. Paris,
		Barcelona, Belgien, Skandinavien,
		Mittel- und Osteuropa, Süd-Afrika,
		Saudi Arabien usw.
	West	Für alle Standorte östlich des
	,,,,,,,	Nullmeridians (Greenwich) z.B.
		Portugal, Irland, Marokko, Amerika
		usw.
L	l	



3.3.2.2 Die Parameterseite "Messwerte"

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Helligkeitswert senden	nein	nur zyklisch senden (wenn
bei Änderung		freigegeben)
	von 20 %, mindestens aber 1 lx	Senden, wenn sich der Wert seit dem
	von 30 %, mindestens aber 1 lx	letzten Senden um 10%, 20% usw.
	von 50 %, mindestens aber 1 lx	geändert hat
	von 10 %, mindestens aber 1 lx	Entspricht jedoch eine Änderung von
		z.B. 10% einer Helligkeitsänderung < 1
		lx,
		so wird erst bei einer Änderung
** *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		>1 lx gesendet.
Helligkeitswert zykl.	nicht zyklisch senden	wie oft soll der aktuelle Helligkeitswert
senden	jede min	erneut gesendet werden?
	alle 2 min	
	alle 3 min	
	alle 5 min alle 10 min	
	alle 15 min	
	alle 20 min	
	alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
Helligkeitsabgleich		Korrekturwert für die
Sensor vorne in %	(Default = $\boldsymbol{\theta}$)	Helligkeitsmessung wenn der
	,	gesendete Wert von der tatsächlichen
		Umgebungshelligkeit abweicht.
		Beispiel: Helligkeit = 10000 lx
		Gesendet = $11000 lx$
		Korrekturwert
		= -10 %
Helligkeitsabgleich	-3030	Siehe oben.
Sensor links in %	(Default = θ)	
Helligkeitsabgleich	-3030	Siehe oben.
Sensor rechts in %	(Default = $\boldsymbol{\theta}$)	11: 1 1 /
Temperatur senden bei	nein	nur zyklisch senden (wenn
Anderung		ireigegeben)
	van 0.5 °C	Sandan wann sich dar Wart sait dam
		as Soundoit nat.
Änderung		freigegeben) Senden , wenn sich der Wert seit dem letzten Senden z.B. um 0,5°C oder 1°C usw geändert hat.



Fortsetzung:		
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Temperaturabgleich in		Korrekturwert für die
0,1 °C (-64 63)	(Default = $\boldsymbol{\theta}$)	Temperaturmessung wenn die gesendete
		Temperatur von der tatsächlichen
		Umgebungstemperatur abweicht.
		Beispiel: Temperatur = 20°C
		gesendete Temperatur = 21°C
		Korrekturwert
		$= -10 \text{ (d.h. } -10 \text{ x } 0,1^{\circ}\text{C})$
Temperatur zykl. senden	nicht zyklisch senden	wie oft soll die aktuelle Temperatur
	jede min	erneut gesendet werden?
	alle 2 min	
	alle 3 min	
	alle 5 min	
	alle 10 min	
	alle 15 min	
	alle 20 min	
	alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
Windgeschwindigkeit	m/s	Einheit für die Windgeschwindigkeit.
senden in	km/h	1 m/s entspricht 3,6 km/h
		1 km/h entspricht ca. 0,278 m/s
	Beaufort	Windstärke 112.
		Siehe Tabelle im Anhang.
Windgeschw. senden bei	Nein	nur zyklisch senden (wenn freigegeben)
Änderung		
	von 10 %, mind. aber 0,5 m/s	Senden, wenn sich der Wert seit dem
	von 20 %, mind. aber 0,5 m/s	letzten Senden um 20%, 30% oder 50%
	von 30 %, mind. aber 1 m/s	geändert hat
	von 50 %, mind. aber 1 m/s	



Fortsetzung: Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Windgeschwindigkeit		wie oft soll die aktuelle
zykl. senden		Windgeschwindigkeit erneut gesendet
Zymu servaeri	alle 2 min	
	alle 3 min	
	alle 5 min	
	alle 10 min	
	alle 15 min	
	alle 20 min	
	alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
	alle 10 s (nur für Testzwecke)	
Regen senden bei		Immer senden wenn der Regen anfängt
Änderung		bzw. aufhört.
O		
	nein	nur zyklisch senden (wenn freigegeben)
Regen zyklisch senden		wie oft soll der Regenstatus erneut
o ,	jede min	
	alle 2 min	
	alle 3 min	
	alle 5 min	
	alle 10 min	
	alle 15 min	
	alle 20 min	
	alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
Abfallverzögerung	Keine	Nach Ende des Regens wird der
· -		Regenstatus 0 sofort gesendet
	1 min	Der Status 0 wird erst nach Ablauf einer
	2 min	Verzögerung gesendet. Bis dahin wird
	3 min	der Status 1 gemeldet.
	5 min	
	10 min	
	15 min	



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
		Der Regensensor wird permanent auf
Tauunterdrückung	Ja	
aktivieren (Regensensor		einer Temperatur von ca. 30 °C
wird immer beheizt)		gehalten. Bei Taubildung bleibt der
		Sensor trocken und meldet keinen
		Niederschlag.
	nein	Bei ausreichender Taubildung kann der
		Sensor Niederschlag melden.
		Wichtig:
		Diese Funktion ist nur bei Temperaturen
		über +5 °C möglich.
		Darunter wird der Sensor permanent auf
		einer Temperatur von ca. 30 °C gehalten
		(Frostschutz).
		Um eine angemessene Trocknungszeit
		des Sensors zu gewährleisten wird
		dieser bei erkanntem Niederschlag
		immer auf ca. 40 °C erwärmt.
Elevation und Azimut der	nur auf Anfrage	Wie oft sollen die Sonnenhöhe und
Sonne senden	alle 5 Min.	Richtung erneut gesendet werden?
	alle 15 Min.	
	alle 30 Min.	



3.3.2.3 Die Parameterseite "Datum und Uhrzeit"

Tabelle 11

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Zeit und Datum senden		Nur bei Ausführung mit GPS-Modul.
	jede Stunde	8
	alle 2 Stunden	
	alle 3 Stunden	
	alle 6 Stunden	
	alle 12 Stunden	
Zeitanfrage zyklisch	nur auf Anfrage	Nur bei Ausführung ohne GPS-Modul.
senden	jede min	Wie oft soll eine Zeitanfrage auf den
	jede Stunde	Bus gesendet werden?
	alle 2 Stunden	
	alle 3 Stunden	
	alle 6 Stunden	
	alle 12 Stunden	
Zeitzone des Standortes	0 h (Greenwich)	Für die meisten Länder Westeuropas
	1 h (MEZ), 2 h, 3 h, 3,5 h,	gilt MEZ.
	4 h, 4,5 h, 5 h, 5,5 h, 5,75 h	
	6 h 6,5 h, 7 h, 8 h, 9 h, 9,5 h, 10 h,	
	10,5 h, 11 h, 11,5 h,	
	12 h, 12,75 h 13 h	
	- 1 h, - 2 h, - 3h,- 3,5 h,	Für Zeitzonen westlich von Greenwich.
	- 4 h, - 5 h, - 6 h, - 7 h,	
	- 8 h - 9 h - 10 h - 11 h - 12 h	
Sommer-/Winterzeit	keine	
Umschaltung	wie Mitteleuropa	Standortspezifische
	wie Großbritannien	Sommer/Winterzeit Umschaltregel
	-	wählen.
	Griechenland, Finnland, Türkei	
	wie Nordamerika	
	L	Vyya dan an anifia aha Da aal anatallan
	benuizeraejinieri	Kundenspezifische Regel erstellen.
l l	Benutzerdefinierte Sommer-Winterze	it Umschaltung
Sommerzeitanfang	erster Sonntag im	Starttag für die Sommerzeit
	zweiter Sonntag im	-
	dritter Sonntag im	
	vierter Sonntag im	
	letzter Sonntag im	
Monat	Januar, Februar, März , April,	Startmonat für die Sommerzeit
	Mai, Juni, Juli, August September,	
	Oktober, November, Dezember	
Uhrzeit	0:00 Uhr, 1:00 Uhr, 2:00 Uhr ,	Startzeit
	3:00 Uhr, 4:00 Uhr, 5:00 Uhr	
	6:00 Uhr	

Meteodata 140 S Wetterstation



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Winterzeitanfang	erster Sonntag im	Starttag für die Winterzeit
	zweiter Sonntag im	
	dritter Sonntag im	
	vierter Sonntag im	
	letzter Sonntag im	
Monat	Januar, Februar, März, April,	Startmonat für die Winterzeit
	Mai, Juni, Juli, August September,	
	Oktober, November, Dezember	



3.3.2.4 Die Parameterseiten "Universalkanal C1..C10: Funktion"

Die Universalkanäle C1..C10 können für Teilaufgaben (z.B. reine Helligkeitsschwelle) oder für eine beliebige Kombination von Messgrößen verwendet werden

Ein Kanal besteht aus bis zu 4 logisch verknüpften Wetterbedingungen d.h.:

- Wenn Helligkeit über/unter Schwellwert UND
- Wenn Temperatur über/unter Schwellwert UND
- Wenn Windgeschwindigkeit über/unter Schwellwert UND
- Wenn Regen vorhanden / nicht vorhanden

Beziehungsweise:

- Wenn Helligkeit über/unter Schwellwert ODER
- Wenn Temperatur über/unter Schwellwert ODER
- Wenn Windgeschwindigkeit über/unter Schwellwert ODER
- Wenn Regen vorhanden / nicht vorhanden

Eine nicht relevante Bedingung (z.B. Temperatur) kann ausgelassen werden und wird bei der Verknüpfung ignoriert.

Die Erfüllung oder Nichterfüllung der UND-/ODER-Verknüpfung führt zum Senden eines Telegramms auf das zugehörige Kanalobjekt (z.B. Kanal 1.1). Zusätzlich kann bei Bedarf ein 2. Objekt (z.B. Kanal 1.2) aktiviert und somit ein zweites Telegramm mit gesendet werden.

Jeder Universalkanal besitzt ein Sperrobjekt und ein Objekt zum Setzen der Helligkeitsschwelle.

Ein Universalkanal kann bei Bedarf auch als Sicherheitskanal parametriert werden wenn man die relevanten Größen, d.h. Temperatur, Regen und Wind ODER-verknüpft. Das Ergebnis der Verknüpfung kann in den Sonnenschutzkanälen intern als Sicherheitsmeldung ausgewertet werden.

Zur Helligkeitsmessung stehen 3 Sensoren zur Auswahl.

Für Anwendungen im Helligkeitsbereich unter 100 lx, z.B. als Dämmerungsschalter, wird die Verwendung des vorderen Sensors empfohlen, da dieser in diesem Bereich eine feinere Auflösung als die anderen Sensoren besitzt.

Die Universalkanäle werden auf der Parameterseite Allgemein aktiviert. Je nach eingestellter Funktion stehen unterschiedliche Parameter zur Verfügung.



Tabelle 12: Funktionsauswahl

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Funktion des Kanals	Helligkeitssensor 1 100 000 lx	Auf welche der 4 Wetter-Messgrößen
	Temperatursensor	soll der Kanal reagieren?
	Windsensor	
	Regensensor	
	Verknüpfung folgender Sensoren:	
		Messgrößen reagieren.
		Diese werden miteinander logisch
		verknüpft (UND bzw. ODER).

Tabelle 13: Funktion = Helligkeitsensor 1 .. 100 000 lx

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Helligkeit	Unter 3 lx unter 90 000 lx (in 72 Schritten)	Die Kanalbedingung ist erfüllt wenn der Wert unterhalb der eingegebenen Schwelle liegt.
	Über 3 lx über 90 000 lx (in 75 Schritten, Default = 100001x)	Die Kanalbedingung ist erfüllt wenn der Wert oberhalb der eingegebenen Schwelle liegt.
Quelle	Sensor vorne, Sensor links, Sensor rechts	Mit welchem der 3 eingebauten Helligkeitssensoren soll gemessen werden?
	maximaler Wert der 3 Sensoren	Die Werte der 3 Sensoren werden miteinander verglichen und es wird immer nur der höchste Wert berücksichtigt.
Hysterese Licht	20 % mindestens aber 1 lx 30 % mindestens aber 1 lx 50 % mindestens aber 1 lx	Umschalten bei kleinen
		Beispiel mit 20% Hysterese: Bedingung: "ÜBER 4500Lux" = erfüllt ab 4500 lx und nicht mehr erfüllt bei 4500 lx-20% Bedingung: "UNTER 4500 Lux" = erfüllt unter 4500 lx und nicht mehr erfüllt bei 4500 lx + 20%



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Verzög. bei zunehmender Helligkeit	keine 5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min	Reaktionszeit, wenn es heller wird und dadurch die eingestellte Schwelle passiert wird. Diese Einstellung verhindert das Senden gegenteiliger Telegramme bei kurzzeitigen Helligkeits-Änderungen
Verzög. bei abnehmender Helligkeit	keine 5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min , 15 min, 20 min	Reaktionszeit, wenn es dunkler wird und dadurch die eingestellte Schwelle passiert wird. Diese Einstellung verhindert das Senden gegenteiliger Telegramme bei kurzzeitigen Helligkeits-änderungen
Wert über Objekt überschreibbar		Soll die parametrierte Helligkeitsschwelle jederzeit über Bustelegramme geändert werden können?
Wert bei Download überschreiben	Ja	Bei einem ETS Download wird die aktuell im gerät gespeicherte Helligkeitsschwelle gelöscht und durch den in der ETS eingestellte Wert überschrieben.
	nein	Ein ETS Download hat keine Wirkung auf die aktuell im Gerät gespeicherte Helligkeitsschwelle. Ausnahme: Auch wenn <i>nein</i> gewählt ist, werden bei der Erstinbetriebnahme (d.h. bei leerem Gerätespeicher) alle ETS Parameterwerte heruntergeladen.

Tabelle 14: Funktion = Temperatursensor

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Temperatur	unter $-10^{\circ}C$ bis unter $40^{\circ}C$	Soll die Bedingung erfüllt sein, wenn
	(in 1K Stufen)	die Temperatur unter oder über dem
		eingestellten Wert liegt?
	über −10°C bis über 40°C	
	Default = $\ddot{u}ber\ 18$ °C	
Hysterese Temperatur	1,0 K , 1,5 K	Die Hysterese verhindert ein häufiges
	2,0 K, 2,5 K	Umschalten bei kleinen
		Temperaturänderungen.
		Sie kann, je nach eingestellter
		Bedingung (über od. unter xx°C),
		negativ oder positiv sein (siehe
		vorherige Tabelle: Hysterese Licht).



Tabelle 15: Funktion = Windsensor

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Windgeschwindigkeit	unter 4 m/s (ca. 14 km/h) unter	Die Kanalbedingung ist erfüllt wenn
	30 m/s(ca. 108 km/h)	der Wert unterhalb der eingegebenen Schwelle liegt.
	über 4 m/s (ca. 14 km/h) über	Die Kanalbedingung ist erfüllt wenn
	30 m/s(ca. 108 km/h)	der Wert oberhalb der eingegebenen
		Schwelle liegt.
Abfallverzögerung Wind	keine	Der Kanalzustand ändert sich sofort
		nach Unterschreiten der
		Windschwelle.
	5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min,	Der Kanalzustand ändert sich erst nach
	3 min , 5 min, 10 min, 15 min,	der eingestellten Zeitverzögerungszeit.
	20 min	

Tabelle 16: Funktion = Regensensor

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Regenbedingung	Es regnet	Erfüllt wenn es regnet
	es regnet nicht	Erfüllt wenn es nicht regnet



Tabelle 17: Funktion = Verknüpfung folgender Sensoren:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Helligkeit	Ja	Welche der 4 Wettermessgrößen
	Nein	sollen berücksichtigt werden?
Temperatur	Ja	
	Nein	
Wind	Ja	
	Nein	
Regen	Ja	
	Nein	
Art der Verknüpfung	UND	Erfüllt wenn die Bedingungen aller
		gewählten Wettermessgrößen erfüllt
		sind.
		Beispiel: Temperatur UND Helligkeit.
	ODER	Erfüllt wann die Radingung einer der
	ODER	Erfüllt wenn die Bedingung einer der gewählten Wettermessgrößen erfüllt
		ist.
		Beispiel: Wind ODER Regen (u.a.
		Sicherheitsfunktion für Markise)
	Parameter für Helligkei	,
Helligkeitsschwelle	Unter 3 lx unter 90 000 lx	
Hengkenssenwene	Über 3 lx über 90 000 lx	Funktion = Helligkeitsensor
	Default = $\ddot{u}ber 10000 lx$	1 100 000 lx
Wert über Objekt	Ja	1 100 000 m
überschreibbar	nein	
Wert bei Download	Ja	-
überschreiben	nein	
Quelle	Sensor vorne,	
Quette	Sensor links, Sensor rechts	
	maximaler Wert der 3 Sensoren	
Hysterese Licht	20 % mindestens aber 1 lx	
Hysterese Licht	30 % mindestens aber 1 ix	
	50 % mindestens aber 1 lx 50 % mindestens aber 1 lx	
Verzög. bei	keine	
zunehmender Helligkeit		
Zunenmender Henryken	5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min,	
	20 min	
Verzög. bei	keine	
abnehmender Helligkeit		
abhenmenaer Heitigkeit	5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min,	
	3 min, 5 min, 10 min , 15 min, 20 min	
	Parameter für Temperatu	ır
Temperaturschwelle	unter -10 °C unter 40 °C	
1 cmperuiui senwene	über -10 °C über 40 °C	Funktion = Temperatursensor.
	Default = $\ddot{u}ber 18 ^{\circ}C$	1 anktion – Temperatursenson.
Hysterese Temperatur	1,0 K, 1,5 K	
11ysierese Temperaiur	2,0 K, 2,5 K	
	2,0 K, 2,3 K	

Meteodata 140 S Wetterstation



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
	Parameter für Wind	
Windgeschwindigkeit	unter 4 m/s (ca. 14 km/h) unter	Siehe oben:
	30 m/s(ca. 108 km/h)	Funktion = Windsensor.
	über 4 m/s (ca. 14 km/h) über	
	30 m/s(ca. 108 km/h)	
Abfallverzögerung Wind	keine	
	5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min,	
	3 min , 5 min, 10 min, 15 min,	
	20 min	
Parameter für Regen		
Regenbedingung	Es regnet	Siehe oben:
	es regnet nicht	Funktion = Regensensor.



3.3.2.5 Die Parameterseiten "Objekte"

Alle Universal-, Schwellwert- und Logikkanäle besitzen eine Parameterseite von diesem Typ. Hier wird die Reaktion bei Erfüllung bzw. Nicht-Erfüllung der Bedingungen parametriert.

Tabelle 18

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Telegrammart C1.1	Schaltbefehl	1 Bit EIN/AUS
	Priorität	
		Funktion Wert
		Priorität inaktiv (no control) 0 (00 _{bin})
		(110 COHIIOI)
		Priorität EIN (control: apphla on) 3 (11 _{bin})
		(Collifor, chable, oil)
		Priorität AUS (control disable off) 2 (10 _{bin})
	W/	(control. disable, off)
	Wert	1 Byte 0 255
Wenn alle Bedingungen	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn die
erfüllt sind	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung erfüllt ist.
	senden zyklisch senden	
Tologramm	zyklisch senden	Art des Telegremms für des erste
Telegramm		Art des Telegramms für das erste Ausgangsobjekt des Kanals bei erfüllter
		Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	Bei Telegrammart Benartberein.
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	
	Priorität, AUS (auf)	
	<i>Telegramm 0 255</i>	Bei Telegrammart Wert.
Wenn nicht alle	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn die
Bedingungen erfüllt sind	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung nicht erfüllt ist.
	senden	
	zyklisch senden	
Telegramm		Art des Telegramms für das erste
		Ausgangsobjekt des Kanals bei
		unerfüllter Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	D 177.1
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	
	Priorität, AUS (auf)	Doi Tolo orromant Wort
	<i>Telegramm</i> 0 255	Bei Telegrammart Wert.



Fortsetzung:		
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Soll ein zweites	Ja	Wenn ja gewählt wird, erscheinen
Telegramm gesendet	nein	weitere Parameter und ein zweites
werden?		Sendeobjekt.
		Damit können, mit demselben Kanal, 2
		unterschiedliche Telegramme
		gleichzeitig gesendet werden.
		Die Zykluszeit und das Sperrverhalten
		gelten für beide Objekte gemeinsam.
Telegrammart C1.2		2. Ausgangsobjekt des Kanals
	Schaltbefehl	1 Bit EIN/AUS
	Priorität	2-Bit
		Funktion Wert
		Priorität inaktiv
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Priorität FIN
		$\left \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \right \end{array} \right \left \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \right \end{array} \right \left \begin{array}{c} \\ \end{array} \right \left \left \begin{array}{c} \\ \end{array} \right \left \left \begin{array}{c} \\ \end{array} \right \left \left \left \left \right \right \left \left \left \right \right \left \left \left \left \left \right \right \left \left $
		Driorität AUC
		(control: disable, off) 2 (10 _{bin})
	Wert	
Wenn alle Bedingungen	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn die
erfüllt sind	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung erfüllt ist.
erjani sina	senden	randocamgung cirunt ist.
	zyklisch senden	
Telegramm	2 y	Art des Telegramms für das zweite
O .		Ausgangsobjekt des Kanals bei erfüllter
		Bedingung:
	EIN	
	\overline{AUS}	
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	
	Priorität, AUS (auf)	
		Bei Telegrammart Wert.
Wenn nicht alle	kein Telegramm	
Bedingungen erfüllt sind	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung nicht erfüllt ist.
	senden	
	zyklisch senden	
Telegramm		Art des Telegramms für das zweite
G		Ausgangsobjekt des Kanals bei
		unerfüllter Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	201 Tologianimiant I Hollian.
	Priorität, AUS (auf)	
		Bei Telegrammart Wert.
	1 etegranin v 255	Der reiegrammart Weit.



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Sperrfunktion aktivieren		Sperrparameter und Sperrobjekt
<i>J</i>		einblenden.
	nein	Keine Sperrfunktion.
Verhalten bei Setzen der	nicht senden	Keine Telegramme solange die Sperre
Sperre		gesetzt ist.
	wie bei nicht erfüllter Bedingung	Gleiche Reaktion wie im Parameter
		Wenn nicht alle Bedingungen erfüllt
		sind eingestellt (siehe oben).
	wie bei erfüllter Bedingung	Gleiche Reaktion wie im Parameter
		Wenn alle Bedingungen erfüllt sind
		eingestellt (siehe oben).
Verhalten bei Aufheben	nicht senden	Beim Aufheben der Sperre wird nicht
der Sperre		automatisch neu gesendet
	Kanal aktualisieren	Der aktuelle Kanalzustand wird sofort
		nach Aufheben der Sperre gesendet
Zykluszeit (falls	nicht zyklisch senden	Wie oft sollen die Telegramme für CX.1
verwendet)	jede min	und CX.2 gesendet werden?
	alle 2 min	
	alle 3 min	
	alle 5 min	
	alle 10 min	
	alle 15 min	
	alle 20 min alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
Telegramm hei		Dieser Parameter kommt zum Tragen
Telegramm bei erkanntem Sensorfehler	Nicht mehr senden	Dieser Parameter kommt zum Tragen wenn der Temperatur- bzw
Telegramm bei erkanntem Sensorfehler (nur Temperatur bzw.		Dieser Parameter kommt zum Tragen wenn der Temperatur- bzw. Regensensor (falls vom Kanal



3.3.2.6 Die Parameterseiten "Sonnenschutzkanal C11..C13 und C24..C28"

Die Sonnenschutzkanäle können Jalousien, Markisen, Rollläden usw. steuern.

Ein Sonnenschutzkanal besteht aus:

- 1 Dämmerungsschwelle
- 1 Helligkeitsschwelle für Beschattung
- 3 Objekten für die Ansteuerung des Antriebs (auf/ab, Höhe %, Lamellen %)
- 1 Sonnenautomatik-Objekt (Morgen/Abend)
- 1 Objekt zum Setzen der Helligkeitsschwelle.
- 1 Sicherheitsobjekt

Das Signal für "Morgen" oder "Abend" kann wahlweise über das Sonnenautomatik-Objekt (z.B. durch einer Schaltuhr) oder über die Dämmerung ausgelöst werden. Der Sonnenschutz kann mit oder ohne Sonnenstandnachführung realisiert werden (siehe unten).

Die Sonnenschutzkanäle werden auf der Parameterseite Allgemein aktiviert.

Tabelle 19

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Kanal steuert	Rollladen	Für Rollläden, Markisen usw.
	über Szenen	Mit Auf/Ab und Szenentelegramme
	TuT	D2 . I-1
G I I CUI		Für Jalousien
Sonnenstandnachführung	Ja	Die Rollladenhöhe bzw. die
		Jalousielamellenposition werden in
		Abhängigkeit der tatsächlichen
		Sonnenposition am Himmel gesteuert.
		Erfordert GPS-Modul bzw.
		KNX Zeitgeber + manuelle
		Standorteingabe.
		8
	Nein	Rollladenhöhe und Jalousie-
		Lamellenposition werden in
		Abhängigkeit der Helligkeitsschwelle
		gesteuert.
Quelle für	Sensor vorne	Mit welchem der 3 eingebauten
Helligkeitsmessung	Sensor links	Helligkeitssensoren soll gemessen
	Sensor rechts	werden?
	maximaler Wert der 3 Sensoren	Die Werte der 3 Sensoren werden
	maximaler were der 3 Sensoren	miteinander verglichen und es wird
		immer nur der höchste Wert
		berücksichtigt.
	Objekt externer Luxwert 1	Helligkeitswert von einem weiteren
	Objekt externer Luxwert 2	KNX Sensor verwenden.
	Ovjeki externer Luxwert 2	
		Z.B. Luna 133 (Best. Nr. 1339200) auf
		einer anderen Fassade.



Fortsetzung:	XX74 -	D 1 '1
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Dämmerungsschwelle		Schwelle zur Erkennung des Auf- bzw.
71 11: 1 : 1 11 0:	Default = 10 lx	
Helligkeitsschwelle für		Ab welcher Helligkeit ist der
Beschattung		Sonnenschutz erforderlich?
Verzögerung bei	Keine,	Nur für Inbetriebnahme und Tests.
zunehmender Helligkeit	5 s, 10 s,	
	20 s 30 s 1 min 2 min	Reaktionszeit, wenn es heller wird und
	3 min, 5 min, 10 min, 15 min,	dadurch die Schwelle überschritten
	20 min	
	20 mm	Diese Verzögerung verhindert
		gegenteilige Reaktionen der Antriebe
		bei kurzzeitigen Helligkeitsänderungen
Verzögerung bei	keine,	Nur für Inbetriebnahme und Tests.
abnehmender Helligkeit	5 s, 10 s	
	,	
	20 s, 30 s,	Reaktionszeit, wenn es dunkler wird
	1 min, 2 min, 3 min,	•
	5 min, 10 min, 15 min,	wird.
	20 min	Diese Verzögerung verhindert
		gegenteilige Reaktionen der Antriebe
		bei kurzzeitigen Helligkeitsänderungen
Antriebshöhe bei		Die Jalousie bzw. der Rollladen wird
Überschreiten der	Default = 10 %	E
Helligkeitsschwelle		heruntergefahren.
Szenennummer bei		Bei Überschreiten der Schwelle wird
Überschreiten der	Default = $Szene 1$	der Behang einmalig heruntergefahren
Helligkeitsschwelle	0.1000/	und eine Szenennummer gesendet.
Lamelle bei		Lamellenposition die bei Überschreiten
Überschreiten der	Default = 50 %	der Schwelle angefahren werden soll.
Helligkeitsschwelle		Deliaira de ETC Descrita descrita de La
Schwellen über Objekt überschreibbar	Ja	Bei einem ETS Download werden die
uberschreibbar	nein	aktuell im gerät gespeicherten
		Helligkeits- / Dämmerungsschwellen gelöscht und durch den in der ETS
		eingestellte Wert überschrieben.
		enigestente wert doersenreben.
Schwellen bei Download	Ia	Bei einem ETS Download wird die
überschreiben	Ju	aktuell im gerät gespeicherten
		Helligkeits- und Dämmerungsschwellen
		gelöscht und durch den in der ETS
		eingestellte Wert überschrieben.
	nein	Ein ETS Download hat keine Wirkung
		auf die aktuell im gerät gespeicherten
		Helligkeitsschwellen
		Ausnahme:
		Auch wenn nein gewählt ist, werden bei
		der Erstinbetriebnahme (d.h. bei leerem
		Gerätespeicher) alle ETS
		Parameterwerte heruntergeladen.



3.3.2.7 Die Parameterseite "Sonnenstandnachführung"

Die Sonnenstandnachführung wird auf der vorherigen Parameterseite aktiviert. Wichtig:

Alle Richtungsangaben gelten für einen Beobachter der sich *im Gebäude* an der zu beschattenden Fassade befindet.

Tabelle 20

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Fassadenrichtung	0360°	Ausrichtung der zu beschattenden
	(in 32 Schritte)	Fassade, d.h. die Richtung in die man
	,	blickt, wenn man geradeaus zum
		Fenster hinausschaut.
		Der Sonnenlauf kann vor der Fassade
		einen maximalen Bereich von 180°
		abdecken (Azimut).
		Dieser wird in 2 x 90° aufgeteilt
		(siehe unten).
(Sonnenschutzbereich) vor	-90 90	· ·
der Fassaden-Richtung		ausgehend von der Fassadenmitte.
(090 Grad)		
,		-90° = Volle Beschattung: Diese fängt
		an sobald die Sonne die Fassade
		seitlich erreicht und solange bis sie im
		rechten Winkel zur Fassade steht.
		0°= Keine Beschattung möglich bevor
		die Sonne im rechten Winkel zur
		Fassade steht.
		Positive Werte (190°) verschieben
		den Sonnenschutzbereich auf die rechte
		Zone.
		<i>Vor der Fassade</i> = Fensterseite an der
		die Sonne (für einen Beobachter im
		Raum) zuerst erscheint.
		Nördlich des nördlichen Wendekreises
		(Europa, N-Amerika, Russland usw.)
		ist das immer die linke Fensterseite.
		Siehe im Anhang:
		Sonnenschutzbereich.



Fortsetzung: Bezeichnung	Werte	Beschreibung
(Sonnenschutzbereich)	-90 90	
nach der Fassaden-	-70 70	ausgehend von der Fassadenmitte.
Richtung (090 Grad)		90° = Maximaler Beschattungs-
Richard (o) Grad		Winkel: Beschatten sobald die Sonne
		im rechten Winkel zur Fassade steht
		und solange bis sie die Fassade seitlich
		verlässt.
		veriusst.
		0°= keine Beschattung in diesem
		Abschnitt des Sonnenlaufs.
		Tibbenine des Somieniasis.
		Nach der Fassade = Fensterseite an der
		die Sonne (für einen Beobachter im
		Raum) das Fenster verlässt.
		Nördlich des nördlichen Wendekreises
		(Europa, N-Amerika, Russland usw.)
		ist das immer die rechte Fensterseite.
		Der maximale Sonnenschutzbereich
		wird bei folgender Einstellung erreicht:
		Vor der Fassadenrichtung = -90°
		Nach der Fassadenrichtung = 90°
		C
		Siehe im Anhang:
		Sonnenschutzbereich.
min. Elevation zwischen	090	Unter dieser Sonnenhöhe nicht mehr
(090 Grad) (Sonnenstand	Default = <i>10</i>	beschatten.
über dem Horizont)		
und max. Elevation (090	090	Über dieser Sonnenhöhe nicht mehr
Grad)	Default = <i>80</i>	beschatten.
		90 ° einstellen, wenn auch beim
		höchsten Sonnenstand beschattet
		werden soll.
Verhalten bei Verlassen		Wenn die Sonne aufgrund von
des Sonnenschutz-		Elevation bzw. Azimut den
Bereiches		Sonnenschutzbereich verlassen hat:
	Keine Reaktion	Antriebe werden nicht bewegt.
	Hochfahren	Alle Antriebe hochfahren.
	Lamelle anpassen	Lamellen in eine vordefinierte Position bringen.
		Siehe unten, Lamellenposition.



Fortsetzung:		
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Lammellenposition		Lamellenposition bei Verlassen des
		Sonnenschutz-Bereiches.
Szenennummer		Szenennummer bei Verlassen des
	Default = $Szene 1$	Sonnenschutz-Bereiches.
Erneut Positionieren alle	10 Grad	Nach welcher Änderung der
	15 Grad	Sonnenhöhe sollen die
	22,5 Grad	Lamellenposition bzw. die
		Rollladenhöhe angepasst werden?
Neue Szene abrufen alle	10 Grad	Nach welcher Änderung der
	15 Grad	Sonnenhöhe soll eine neue
	22,5 Grad	Szenennummer gesendet werden?
	30 Grad	
Berechnung der	Automatisch über	Die richtige Lamellenposition für jede
Lamellenposition	Lamellenmaße	Elevationsstufe wird aufgrund von
		Lamellenbreite und –Abstand
		automatisch berechnet.
		Die Lamellen werden stets so
		positioniert, dass kein direktes
		Sonnenlicht eindringen kann und der
		Raum trotzdem möglichst hell bleibt.
	Eigene Werte zuweisen	Der Anwender hat die Möglichkeit, für
		jede Elevationsstufe eine eigene
		Lamellenposition zu definieren.
Berechnung	der Lamellenposition = Automati	sch über Lamellenmaße
Abstand der Lamellen in	0255	Genauen Abstand zwischen 2 Lamellen
mm	Default = 20	eingeben.
Breite der Lamellen in mm	0.255	Genaue Breite einer Lamelle eingeben
Brette der Lametten in mm	Default = 50	Genaue Brene emer Lamene emgeben
	Default – 30	
Reserve für sicheres	0.25	Damit kann, falls erforderlich, die
Beschatten (025 %)	025	Position der Lamellen zusätzlich
200011111111111111111111111111111111111		korrigiert werden.
Lammellenposition für	0100 %	<u> </u>
Beschattungspause	Default = 75 %	
Deseimmingspanse	Default = 73 70	Beschattungsfunktion (z.B. durch
		Obj. 64 für Kanal C11).
		Ooj. 07 ful Kallal C11).



Fortsetzung:		
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
SZENEN FÜR		
BESCHATTUNG		
Szenennummer bei	Szene 1 64	Je nach Einstellung des Parameters
Elevation 010°,		Erneut Positionieren alle kann für jede
015°,022,5°, 030°		Elevationsstufe (Sonnenhöhenbereich)
Szenennummer bei	<i>Szene 164</i>	eine unterschiedliche Szenennummer
Elevation 1020°, 1530°,	Default = $Szene 2$	gesendet werden.
22,545°, 3060°,		
Szenennummer bei	Szene 164	
Elevation 2030°, 3045°,	Default = $Szene 3$	
4567,5°, 6090°		
Szenennummer bei	Szene 164	
Elevation 3040°, 4560°,	Default = $Szene 4$	
67,590°		
Szenennummer bei	Szene 164	
<i>Elevation 4050°, 6075°</i>	Default = $Szene 5$	
Szenennummer bei	Szene 164	
Elevation 5060°, 7590°	Default = <i>Szene 6</i>	
Szenennummer bei	Szene 164	
Elevation 6070°	Default = $Szene 7$	
Szenennummer bei	Szene 164	
Elevation 7080°	Default = $Szene 8$	
Szenennummer bei	Szene 164	
Elevation 8090°	Default = $Szene 9$	
Szenennummer für	Szene 164	Spezifische Szenen-Nummer für die
Beschattungspause	Default = $Szene 10$	temporäre Aufhebung der
		Beschattungsfunktion (z.B. durch
		Obj. 64 für Kanal C11).
	Bei Rollladen / Textiler Sonne	enschutz
WERTE FÜR		
BESCHATTUNG		
Höhe bei Elevation 010°,	0100 %	Je nach Einstellung des Parameters
015°, 022,5°, 030°		Erneut Positionieren alle kann für jede
Höhe bei Elevation, , ,	0100 %	Elevationsstufe (Sonnenhöhenbereich)
1020°	Default = 70 %	eine eigene Rollladenhöhe definiert
1530°	Default = 60 %	werden.
22,545°	Default = 50 %	
3060°	Default = 40 %	
	0100 %	
Höhe bei Elevation		
2030°	Default = 60 %	
3045°	Default = 50 %	
4567,5°	Default = 25 %	
6090°	Default = 0%	
Höhe bei Elevation, ,	0100 %	
3040°	Default = 50 %	
4560°	Default = 30 %	
67,590°	Default = 0 %	
Höhe bei Elevation,	0100 %	
4050°	Default = 40 %	
6075°	Default = 15 %	



Bezeichnung	Fortsetzung:		
Default = 30 % Default = 30 % Default = 30 % Default = 20 % O. 100 % Default = 20 % O. 100 % Default = 10 % O. 100 % Default = 10 % O. 100 % Default = 10 % O. 100 % Default = 20 % Default = 10 % Default = 10 % Default = 15 % Default = 12 % Default = 17 % Default = 17 % Default = 17 % Default = 10 % D	<u> </u>	Werte	Beschreibung
Default = 0 %	Höhe bei Elevation,	0100 %	
Höhe bei Elevation 6070° Default = 20 %	5060°	Default = 30 %	
Höhe bei Elevation 6070° Default = 20 % Höhe bei Elevation 7080° Default = 10 % Höhe bei Elevation 8090° Default = 0 % Höhe bei Elevation 8090° Default = 0 % Berechnung der Lamellenposition = Eigene Werte zuweisen Lamelle bei Elevation	7590°	Default = 0 %	
Höhe bei Elevation 7080° Default = 10 %		0100 %	
Höhe bei Elevation 7080° Default = 10 % Höhe bei Elevation 8090° Default = 0 % Berechnung der Lamellenposition = Eigene Werte zuweisen Lamelle bei Elevation	Höhe bei Elevation 6070°		
Berechnung der Lamellenposition = Eigene Werte zuweisen			
Höhe bei Elevation 80.90° Default $= 0 \%$ Lamelle bei Elevation 0100 % 015° , $022,5^{\circ}$, 030° Je nach Einstellung des Parameters $Erneut Positionieren alle$ kann für jede Elevation 000° Lamelle bei Elevation 0100 % Elevationstufe (Sonnenhöhenbereich) 1020° Default $= 5 \%$ Default $= 10 \%$ 1530° Default $= 15 \%$ Default $= 15 \%$ $22,545^{\circ}$ Default $= 15 \%$ Default $= 15 \%$ 3060° Default $= 25 \%$ Default $= 25 \%$ 1530° Default $= 25 \%$ Default $= 25 \%$ $1567,5^{\circ}$ Default $= 20 \%$ Default $= 20 \%$ $1567,5^{\circ}$ Default $= 32,5 \%$ Default $= 32,5 \%$ $1560,90^{\circ}$ Default $= 30 \%$ Default $= 30 \%$ 1560° Default $= 17,5 \%$ Default $= 30 \%$ 1560° Default $= 30 \%$ Default $= 30 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default $= 10 \%$ Default $= 10 \%$ 1560° Default	Höhe bei Elevation 7080°	Default = 10 %	
Berechnung der Lamellenposition = Eigene Werte zuweisenLamelle bei Elevation 010° , 015° , $022,5^\circ$, 030° Je nach Einstellung des Parameters Emeut Positionieren alle kann für jede Elevationsstufe (Sonnenhöhenbereich) eine eigene Lamelle kann für jede Elevationsstufe (Sonnenhöhenbereich) eine eigene Lamellenposition definiert $1020^{\circ 1}$ $1020^{\circ 1}$ 1020			
Lamelle bei Elevation	Höhe bei Elevation 8090°	Default = 0 %	
$010^{\circ}, 015^{\circ}, 022, 5^{\circ}, 030^{\circ}$ Erneut Positionieren alle kann für jede Elevationsstufe (Sonnenhöhenbereich) eine eigene Lamellenposition definiert worden. 1020° Default = 5% Default = 10% Default = 10% Default = 15% Default = 15% Default = 15% Default = 15% Default = 12.5% Default = 12.5%	Berech	nung der Lamellenposition = Eige	ne Werte zuweisen
030° Elevation 0100% Elevation to eigene Lamellenposition definiert $1020^{\circ 1}$ Default = 5% to eigene Lamellenposition definiert $1530^{\circ 2}$ Default = 10% to eigene Lamellenposition definiert $1530^{\circ 2}$ Default = 10% to eigene Lamellenposition definiert $3040^{\circ 3}$ Default = 15% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 15% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 15% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% to eigene Lamellenposition definiert $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% to eigene Lamellenposition $15300^{\circ 2}$ Default = 12.5% <td< td=""><td>Lamelle bei Elevation</td><td>0100 %</td><td>Je nach Einstellung des Parameters</td></td<>	Lamelle bei Elevation	0 100 %	Je nach Einstellung des Parameters
Lamelle bei Elevation 0100 % $1020^{\circ -1}$ Default = 5 % werden. $1530^{\circ -2}$ Default = 10 % werden. $22,545^{\circ -3}$ Default = 15 % Default = 15 % $3060^{\circ -4}$ Default = 25 % Default = 12,5 % Lamelle bei Elevation, , , Default = 12,5 % Default = 20 % $4567,5^{\circ}$ Default = 32,5 % Default = 30 % 6090° Default = 50 % Default = 17,5 % Lamelle bei Elevation 0100 % 0100 % 4560° Default = 30 % 0100 % $67,590^{\circ}$ Default = 25 % 0100 % 4050° Default = 40 % 0100 % 4050° Default = 30 % 0100 % 6075° Default = 30 % 0100 % 6070° Default = 30 % 0100 % 6070° Default = 37.5 % 0100 % 4070° Default = 37.5 % 0100 % 4070° Default = 37.5 % 0100 % 4070°	010°, 015°,022,5°,		Erneut Positionieren alle kann für jede
$1020^{\circ \ l}$ Default = 5% werden. $1530^{\circ \ l}$ Default = 10% Default = 15% $22,545^{\circ \ l}$ Default = 25% $3060^{\circ \ l}$ Default = 25% $Lamelle \ bei \ Elevation$ Default = 20% 3045° Default = 20% $4567,5^{\circ}$ Default = $32,5\%$ 6090° Default = 50% $Lamelle \ bei \ Elevation$ 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 30% $Lamelle \ bei \ Elevation$ 0100% 4050° Default = 40% $Lamelle \ bei \ Elevation$ 0100% 5060° Default = 30% 5000° Default = 30% 50000° Default = 30% 50000000000000000	030°		Elevationsstufe (Sonnenhöhenbereich)
1530° Default = 10% $22,545^{\circ}$ Default = 15% 3060° Default = 25% $Lamelle bei Elevation, , ,$ 0100% 2030° Default = $12,5\%$ 3045° Default = 20% $4567,5^{\circ}$ Default = $32,5\%$ 6090° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 4050° Default = 25% $Lamelle bei Elevation,$ 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 30% 5060° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 6070° Default = $37,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100% 7080° Default = $42,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100%		0100 %	
$22,545^{\circ 3}$ Default = 15% $3060^{\circ 4}$ Default = 25% $Lamelle bei Elevation, ,$ 0100% 2030° Default = $12,5\%$ 3045° Default = 20% $4567,5^{\circ}$ Default = $32,5\%$ 6090° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 4050° Default = 40% 4050° Default = 40% 4050° Default = 40% 4050° Default = 30% 4050° De		Default = 5 %	werden.
30.60° Default = 25% $Lamelle bei Elevation, , ,$ 0100% 2030° Default = $12,5\%$ 3045° Default = 20% $4567,5^{\circ}$ Default = $32,5\%$ 60.90° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 4050° Default = 40% $Lamelle bei Elevation,$ 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 30% 1000% Default = $37,5\%$ 1000% Default = $37,5\%$ 1000% Default = $42,5\%$ 1000% Default = $42,5\%$	1530° ²	Default = 10 %	
Lamelle bei Elevation, , , 0100% 2030° Default = $12,5\%$ 3045° Default = 20% $4567,5^{\circ}$ Default = $32,5\%$ 6090° Default = 50% Lamelle bei Elevation 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% Lamelle bei Elevation 0100% 4050° Default = 40% Lamelle bei Elevation, 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 30% Lamelle bei Elevation 0100% 6070° Default = $37,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100% 7080° Default = $42,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100%	22,545° ³	Default = 15 %	
2030° Default = 12.5% 3045° Default = 20% 4567.5° Default = 32.5% 6090° Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 3040° Default = 17.5% 4560° Default = 30% 67.590° Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 4050° Default = 40% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 5060° Default = 30% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 6070° Default = 37.5% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 7080° Default = 42.5% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100%	<i>3060</i> ° ⁴	Default = 25 %	
2030° Default = $12,5$ % 3045° Default = 20 % $4567,5^{\circ}$ Default = $32,5$ % 6090° Default = 50 % $Lamelle bei Elevation$ 0100 % 3040° Default = $17,5$ % 4560° Default = 30 % $67,590^{\circ}$ Default = 50 % $Lamelle bei Elevation$ 0100 % 4050° Default = 40 % $Lamelle bei Elevation$, 0100 % 5060° Default = 30 % 7590° Default = 50 % 1000 % Default = 1000 % 10000 % Default = 1000 % <td></td> <td>0100 %</td> <td></td>		0100 %	
3045° Default = 20% $4567,5^{\circ}$ Default = $32,5\%$ 6090° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 4050° Default = 25% 6075° Default = 40% $Lamelle bei Elevation$, 0100% 5060° Default = 30% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 6070° Default = $37,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100% 7080° Default = $42,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100%	2030°	Default = 12,5 %	
$4567,5^{\circ}$ Default = $32,5$ % 6090° Default = 50 % $Lamelle$ bei Elevation 0100 % 3040° Default = $17,5$ % 4560° Default = 50 % $67,590^{\circ}$ Default = 50 % $Lamelle$ bei Elevation 0100 % 4050° Default = 40 % $Lamelle$ bei Elevation, 0100 % 5060° Default = 30 % 7590° Default = 50 % $Lamelle$ bei Elevation 0100 % 6070° Default = $37,5$ % $Lamelle$ bei Elevation 0100 % 7080° Default = $42,5$ % $Lamelle$ bei Elevation 0100 %		Default = 20 %	
6090° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 4050° Default = 25% 6075° Default = 40% $Lamelle bei Elevation$, 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 6070° Default = $37,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100% 7080° Default = $42,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100%			
Lamelle bei Elevation 0100% 3040° Default = $17,5\%$ 4560° Default = 50% $67,590^{\circ}$ Default = 50% Lamelle bei Elevation 0100% 4050° Default = 25% 6075° Default = 40% Lamelle bei Elevation, 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 50% Lamelle bei Elevation 0100% 6070° Default = $37,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100% 7080° Default = $42,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100%		*	
4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 4050° Default = 25% 6075° Default = 40% $Lamelle\ bei\ Elevation$, 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 6070° Default = $37,5\%$ $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 7080° Default = $42,5\%$ $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100%			
4560° Default = 30% $67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 4050° Default = 25% 6075° Default = 40% $Lamelle\ bei\ Elevation$, 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 6070° Default = $37,5\%$ $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 7080° Default = $42,5\%$ $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100%	3040°	Default = 17.5 %	
$67,590^{\circ}$ Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 4050° Default = 25% 6075° Default = 40% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 50% $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 6070° Default = $37,5\%$ $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100% 7080° Default = $42,5\%$ $Lamelle\ bei\ Elevation$ 0100%		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lamelle bei Elevation 0100% 4050° Default = 25 % 6075° Default = 40 % Lamelle bei Elevation, 0100% 5060° Default = 30 % 7590° Default = 50 % Lamelle bei Elevation 0100% 6070° Default = 37,5 % Lamelle bei Elevation 0100% 7080° Default = 42,5 % Lamelle bei Elevation 0100%			
4050° Default = 25 % 6075° Default = 40 % Lamelle bei Elevation, 0100 % 5060° Default = 30 % 7590° Default = 50 % Lamelle bei Elevation 0100 % 6070° Default = 37,5 % Lamelle bei Elevation 0100 % 7080° Default = 42,5 % Lamelle bei Elevation 0100 %			
6075° Default = 40% $Lamelle bei Elevation$, 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 50% $Lamelle bei Elevation$ 0100% 6070° Default = $37,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100% 7080° Default = $42,5\%$ $Lamelle bei Elevation$ 0100%		Default = 25 %	
Lamelle bei Elevation, 0100% 5060° Default = 30% 7590° Default = 50% Lamelle bei Elevation 0100% 6070° Default = $37,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100% 7080° Default = $42,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100%		Default = 40 %	
5060° Default = 30% 7590° Default = 50% Lamelle bei Elevation 0100% 6070° Default = $37,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100% 7080° Default = $42,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100%			
7590° Default = 50% Lamelle bei Elevation 0100% 6070° Default = $37,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100% 7080° Default = $42,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100%		Default = 30%	
Lamelle bei Elevation 0100% 6070° Default = $37,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100% 7080° Default = $42,5\%$ Lamelle bei Elevation 0100%	7590°		
Lamelle bei Elevation 0100 % 7080° Default = 42,5 % Lamelle bei Elevation 0100 %	Lamelle bei Elevation		
Lamelle bei Elevation 0100 % 7080° Default = 42,5 % Lamelle bei Elevation 0100 %	6070°	Default = 37.5 %	
Lamelle bei Elevation 0100 %	Lamelle bei Elevation		
	7080°	Default = 42,5 %	
8090° Default = 50 %	Lamelle bei Elevation	0100 %	
	8090°	Default = 50 %	



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
WERTE FÜR		
BESCHATTUNGSPAUSE		
Höhe/Lamelle bei	Defaultwerte = 50 %	Für die Beschattungspause, d.h.
Elevation°		temporäre Aufhebung der
→ siehe oben.		Beschattungsfunktion (z.B. durch
		Obj. 64 für Kanal C11). können
		spezifische Rollladenhöhen bzw.
		Lamellenpositionen für die verschie-
		denen Sonnenstände parametriert
		werden.
		Die Einstellungen erfolgen mit
		denselben Stufen wie für die
		Beschattung (siehe oben, Werte für
		Beschattung).

¹ bei Erneut positionieren alle 10°
2 bei Erneut positionieren alle 15°
3 bei Erneut positionieren alle 22,5°
4 bei Erneut positionieren alle 30°



${\bf 3.3.2.8~Die~Parameter seite~,} {\it Sonnenautomatik} ``$

Tabelle 21

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Aktivierung der	Über Objekt	Der automatische Sonnenschutz wird
Sonnenautomatik		über das jeweilige Sonnenautomatik-
		Objekt (z.B. durch eine Schaltuhr)
		aktiviert.
	Über Dämmerungsschwelle	Der automatische Sonnenschutz ist
	Coer Baniner ungssenwene	sofort nach Überschreiten der
		Dämmerungsschwelle aktiv.
Reaktion auf	Hochfahren und Sonnenautom.	Bei Überschreiten der
Morgendämmerung	EIN	Dämmerungsschwelle wird (z.B.) die
Morgendammerung	EII V	Jalousie hochgefahren und der
		automatische Sonnenschutz aktiviert.
		automatische Somenschutz aktiviert.
	Sonnenautomatik. EIN aber nicht	Bei Überschreiten der
	fahren	Dämmerungsschwelle wird der
		automatische Sonnenschutz aktiviert.
		Antriebe erst bei Beschattungsbedarf
		fahren.
Reaktion auf	Sonnenautomatik AUS &	Verhalten der Antriebe bei
Abenddämmerung	hochfahren	Unterscheiten der Dämmerungsschwelle
	Sonnenautomatik AUS &	am Abend.
	abfahren	
	Sonnenautomatik AUS aber nicht	
	fahren	
Reaktion auf		nur sichtbar bei Aktivierung der
Sonnenautomatik EIN		Sonnenautomatik über Objekt
		Wenn das Sonnenautomatik-Objekt
		gesetzt wird:
	Hochfahren und Sonnenautom.	Jalousie/Rollladen hochfahren und bei
	EIN	Beschattungsbedarf dementsprechend
	EIIV	positionieren.
		positionieren.
	Erst bei Dämmerung Hochfahren	Die Jalousie wird erst hochgefahren,
	und Sonnenauto EIN	wenn das Sonnenautomatik-Objekt
		gesetzt ist und die Dämmerungsschwelle
		überschritten ist
	Sonnenautomatik. EIN aber nicht	Antriebe erst bei Beschattungsbedarf
	fahren	fahren.



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Reaktion auf	Sonnenautomatik AUS &	Verhalten der Antriebe beim
Sonnenautomatik AUS	hochfahren	Ausschalten der Sonnenautomatik.
	Sonnenautomatik AUS &	
	abfahren	
	Sonnenautomatik AUS & bei	
	Dämmerung abfahren	
	Sonnenautomatik AUS aber nicht	
	fahren	
Bei Unterschreiten der		Wenn die Helligkeit, z.B. durch starke
Helligkeitsschwelle		Bewölkung, unter der eingestellten
während		Schwelle zurückfällt:
Sonnenautomatik aktiv	Keine Reaktion	Antriebe nicht bewegen.
		Diese Einstellung dient zur Beruhigung
		der Fassade, keine ständigen
		Fahrbewegungen.
	Hochfahren	
		erreichen.
		Bei Jalousien: Nur die Lamellen öffnen
Lamellenposition		Lamellenposition bei Unterschreiten der
	Default = 20 %	E
		Sonnenautomatik aktiv.



3.3.2.9 Die Parameterseite "Sicherheit"

Tabelle 22

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Sicherheitszustand wird		Der Sicherheitszustand (aufgrund von
ausgelöst durch		Wind, Regen, Frost usw.) wird
	T: 1.1.	1 01:14 011 (1 10/12)
	Eingangsobjekt	=
	Bedingung C1, Bedingung C2	ausgelöst bei erfüllter Bedingung eines
	Bedingung C1, Bedingung C2 Bedingung C3, Bedingung C4	Universalkanals ausgelöst.
	Bedingung C5, Bedingung C6	· ·
	Bedingung C7, Bedingung C8	verknüpft sein.
	Bedingung C9, Bedingung C10	•
	Status Schwellwertkanal C14	bei erfüllter Bedingung eines
	Status Schwellwertkanal C15	Schwellwertkanals ausgelöst.
	Status Schwellwertkanal C16	
	Status Schwellwertkanal C17	
	Verknüpfungsergebnis	bei erfüllter Bedingung eines
	Logikkanal C18	Logikkanals ausgelöst.
	Verknüpfungsergebnis Logikkanal C19	
	Verknüpfungsergebnis	
	Logikkanal C20	
	Verknüpfungsergebnis	
	Logikkanal C21	
	Verknüpfungsergebnis	
	Logikkanal C22	
	Verknüpfungsergebnis	
Reaktion auf Sicherheit	Logikkanal C23 Keine Reaktion	Es werden keine Telegramme mehr
Beginn	Keine Keakuon	gesendet.
Beguni		Diese Einstellung ist empfohlen wenn
		die Sicherheitsfunktion im Aktor
		verwaltet wird.
	Antrieb hochfahren	
		Sonnenschutz.
	Antrieb herunterfahren	a D. für Dolllodon
Reaktion auf Sicherheit	Keine Reaktion	
Ende	Keine Keakiion	gesendet.
Little		Diese Einstellung ist empfohlen wenn
		die Sicherheitsfunktion im Aktor
		verwaltet wird.
	Position aktualisieren	Sofort die aktuelle Antriebshöhe und
		ggf. Lamellenposition senden.
	Szene aktualisieren	Sofort die aktuelle Szenennummer
	Szene aktuansteren	senden.
		beliacii.



3.3.2.10 Die Parameterseiten "Schwellwertkanal C14..C17"

Der Schwellwertkanalblock bildet eine eigene Einheit die intern völlig unabhängig von den Wetterdaten ist.

Prinzip:

Ein Wert wird vom Bus empfangen und mit der eingestellten Schwelle verglichen. Ist der Wert höher als die eingestellte Schwelle, so gilt die Bedingung als erfüllt. Umgekehrt, wenn der Wert darunter liegt, gilt sie als unerfüllt.

Das Verhalten der Ausgangsobjekte bei erfüllter bzw. unerfüllter Bedingung wird auf der Parameterseite *Objekte* eingestellt.

Der Kanalzustand (Bedingung erfüllt/unerfüllt) eines jeden Schwellwertkanals kann auch als Eingangsgröße für die Logikkanäle parametriert werden (siehe unten, Die Logikkanäle).

Die Schwellwertkanäle werden auf der Parameterseite Allgemein aktiviert.

Tabelle 23

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Art des	Objekttyp: Prozent (DPT5.001)	Wertetyp für die Schwelle.
Schwellwertobjekts	Objekttyp: Zählwert 0255	
	(DPT 5.010)	
	Objekttyp: Zählwert 065535	
	(DPT 7.001)	
	Objekttyp: EIS5 z.B. CO2,	
	Helligkeit, usw. (DPT 9.xxx)	
	Parameter bei Schwellwertobje	ekt Prozent
Schwellwert(in %)	199	Gewünschter Schwellwert in Prozent.
	Default = 50	
Hysterese (in %)	199	Verhindert ein häufiges Umschalten bei
	Default = 5	kleinen Wertänderungen.
		Die Hysterese ist für alle
		Schwellwerttypen einseitig negativ, z.B.
		Schwellwert 50, Hysterese 5 bedeutet:
		Einschalten bei 50 und ausschalten bei
		50 - Hysterese = 45
	Parameter bei Schwellwertobjekt Z	Zählwert 0255
Schwellwert	1254	Gewünschter Schwellwert als 1-Byte
	Default = <i>127</i>	Zahl von 1 bis 254.
Hysterese	1254	Die Hysterese verhindert ein häufiges
	Default = 5	Umschalten bei kleinen
		Wertänderungen.



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
P	Parameter bei Schwellwertobjekt Zö	
Schwellwert	165534	Gewünschter Schwellwert als 2-Byte
		Zahl von 1 bis 65534.
Hysterese	165534	Die Hysterese verhindert ein häufiges
	Default = 5	Umschalten bei kleinen
		Wertänderungen.
Param	eter bei Schwellwertobjekt EIS5 (z.	B. CO ₂ , Helligkeit)
Schwellwert Format:		Gewünschter Schwellwert als
(-000,009999)	Default = 20,0	Kommazahl mit Vorzeichen.
		Format: Es sind maximal 5 Zeichen
		erlaubt, inklusive Vorzeichen und
		Komma.
		Beispiele mit 5 Zeichen:
		-9999
		-9,99
		10,35
		100,6
		99999
		usw.
Hysterese Format:	0,009999	Die Hysterese verhindert ein häufiges
0,009999	Default = $1,0$	Umschalten bei kleinen
		Wertänderungen.
		Format: Max. 4 Zeichen, nur positive
		Zahlen.
		Beispiele:
		0,01
		99,9
		9999
	Gemeinsame Paramet	
Verzögerung bei	keine,	Der Kanal sendet sofort.
Überschreiten		
	5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min,	Der Kanal sendet erst nach Ablauf der
	3 min, 5 min, 10 min, 15 min,	eingestellten Verzögerung.
	20 min	_
Verzögerung bei	keine	Der Kanal sendet sofort.
Unterschreiten		
	5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min,	Der Kanal sendet erst nach Ablauf der
	3 min, 5 min, 10 min, 15 min,	eingestellten Verzögerung.
	20 min	



3.3.2.11 Die Parameterseiten "Objekte"

Alle Universal-, Schwellwert- und Logikkanäle besitzen eine Parameterseite von diesem Typ. Hier wird die Reaktion bei Erfüllung bzw. Nicht-Erfüllung der Bedingungen parametriert.

Tabelle 24

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Telegrammart C14.1	Schaltbefehl	1 Bit EIN/AUS
	Priorität	
		Funktion Wert
		Priorität inaktiv (no control) 0 (00 _{bin})
		(110 COILUOI)
		Priorität EIN (control: anghla on) 3 (11 _{bin})
		(control: enable, on) Priorität AUS
		(control: disable, off) 2 (10 _{bin})
	Wert	1 Byte 0 255
Bei Überschreiten der	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn die
Schwelle	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung erfüllt ist.
	senden	
	zyklisch senden	
Telegramm		Art des Telegramms für das erste
		Ausgangsobjekt des Kanals bei erfüllter
		Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	Dai Tala anomana ant Dui anitiit
	keine Priorität Priorität, EIN (ab)	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, AUS (auf)	
	Telegramm 0 255	Bei Telegrammart Wert.
Bei Unterschreiten der	kein Telegramm	
Schwelle	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung nicht erfüllt ist.
	senden	
	zyklisch senden	
Telegramm		Art des Telegramms für das erste
		Ausgangsobjekt des Kanals bei
		unerfüllter Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS keine Priorität	Rai Talagrammart Priorität
	Priorität, EIN (ab)	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, AUS (auf)	
	Telegramm 0 255	Bei Telegrammart Wert.



Fortsetzung:		
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Soll ein zweites		Wenn ja gewählt wird, erscheinen
Telegramm gesendet	nein	weitere Parameter und ein zweites
werden?		Sendeobjekt.
		Damit können, mit demselben Kanal, 2
		unterschiedliche Telegramme
		gleichzeitig gesendet werden.
		Die Zykluszeit und das Sperrverhalten
		gelten für beide Objekte gemeinsam.
Telegrammart C14.2		2. Ausgangsobjekt des Kanals
	Schaltbefehl	1 Bit EIN/AUS
	Priorität	2-Bit
	170070000	Funktion Wert
		Priorität inaktiv
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Priorität EIN
		13 (11)
		(control: enable, on) (11bin) Priorität AUS 2 (10)
		17 (10)
	***	(collifor, disable, off)
	Wert	, ,
Bei Überschreiten der	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn die
Schwelle	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung erfüllt ist.
	senden	
	zyklisch senden	
Telegramm		Art des Telegramms für das zweite
		Ausgangsobjekt des Kanals bei erfüllter
		Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	
	Priorität, AUS (auf)	
	Telegramm 0 255	Bei Telegrammart Wert.
Bei Unterschreiten der	kein Telegramm	
Schwelle	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung nicht erfüllt ist.
	senden	
	zyklisch senden	
Telegramm		Art des Telegramms für das zweite
		Ausgangsobjekt des Kanals bei
		unerfüllter Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	
	, and a second	
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	20. Totogrammart I Homat.
	Priorität, AUS (auf)	
	Trioriui, AUS (auj)	
	Talaanaana 0 255	Rai Talagrammant Want
	1 elegramm 0 255	Bei Telegrammart Wert.



Fortsetzung:		
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Sperrfunktion aktivieren	Ja	Sperrparameter und Sperrobjekt
		einblenden.
	nein	Keine Sperrfunktion.
Verhalten bei Setzen der	nicht senden	Keine Telegramme solange die Sperre
Sperre		gesetzt ist.
	wie bei nicht erfüllter Bedingung	Gleiche Reaktion wie im Parameter Bei
		Unterschreiten der Schwelle eingestellt
		(siehe oben).
	wie bei erfüllter Bedingung	Gleiche Reaktion wie im Parameter Bei
		Überschreiten der Schwelle eingestellt
		(siehe oben).
Verhalten bei Aufheben	Nicht senden	Beim Aufheben der Sperre wird nicht
der Sperre		automatisch neu gesendet
	Kanal aktualisieren	Der aktuelle Kanalzustand wird sofort
		nach Aufheben der Sperre gesendet
Zykluszeit (falls	nicht zyklisch senden	
verwendet)	jede min	und CX.2 gesendet werden?
	alle 2 min	
	alle 3 min	
	alle 5 min	
	alle 10 min	
	alle 15 min	
	alle 20 min	
	alle 30 min	
	alle 45 min	
<i>T. I. I. D.</i>	alle 60 min	D 1.1 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Telegramm nach Reset	Nicht mehr senden	Reaktion des Kanals bei einem Neustart.
bzw. Download	wie bei nicht erfüllter Bedingung	
	wie bei erfüllter Bedingung	



3.3.2.12 Die Parameterseiten "Logikkanal C18..C23"

Der Logikkanalblock bildet eine eigene Einheit die intern völlig unabhängig von den Wetterdaten ist. Die Logikkanäle können so für verschiedenste Aufgaben innerhalb einer KNX-Anlage herangezogen werden.

Prinzip:

Es können bis zu vier 1-Bit Eingangsgrößen miteinander logisch verknüpft werden.

Diese Eingangsgrößen können sein:

- Eingangsobjekte der Logikkanäle
- Status der Universalkanäle (erfüllt/nicht erfüllt)
- Status der Schwellwertkanäle (erfüllt/nicht erfüllt)
- Verknüpfungsergebnis der anderen Logikkanäle (ein Logikkanal kann nicht mit sich selbst verknüpft werden)

Das Verhalten der Ausgangsobjekte bei erfüllter bzw. unerfüllter Bedingung wird auf der Parameterseite *Objekte* eingestellt.

Die Logikkanäle werden auf der Parameterseite Allgemein aktiviert.

Tabelle 25

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Art der Verknüpfung		Auswahl der logischen Verknüpfung
		zwischen den 1-Bit Eingangsgrößen
		(siehe unten)
	UND	2 bis 4 Eingänge
	ODER	
	XOR	2 Eingänge
Eingang 1 verwenden	Ja	Eingang wird verwendet.
	Ja, invertiert	Eingang wirkt invertiert.
Eingang 2 verwenden	Ja	Siehe oben, Eingang 1
	Ja, invertiert	
Eingang 3 verwenden	Nein	Eingang ist ausgeblendet.
	Ja	Siehe oben.
	Ja, invertiert	
Eingang 4 verwenden	Nein	Eingang ist ausgeblendet.
	Ja	Siehe oben.
	Ja, invertiert	



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Eingangsgröße für	Eingangsobjekt	Erstes Eingangsobjekt des Kanals
Eingang 1		(z.B. Obj. 100 für C18)
	Bedingung C1 Bedingung C2	Status eines Universalkanals
	Bedingung C3 Bedingung C4	(erfüllt/nicht erfüllt).
	Bedingung C5 Bedingung C6	
	Bedingung C7 Bedingung C8	
	Bedingung C9 Bedingung C10	
	Status Schwellwertkanal C14	Status eines Schwellwertkanals
	Status Schwellwertkanal C15	(Schwelle überschritten/nicht über-
	Status Schwellwertkanal C16	schritten).
	Status Schwellwertkanal C17	
	Verknüpfungsergebnis	Verknüpfungsergebnis eines anderen
	Logikkanal C18 ⁽¹⁾	Logikkanals (ein Logikkanal kann nicht
	Verknüpfungsergebnis	mit sich selbst verknüpft werden)
	Logikkanal C19 ⁽²⁾	
	Verknüpfungsergebnis	
	Logikkanal C20 ⁽³⁾	
	Verknüpfungsergebnis	
	Logikkanal C21 ⁽⁴⁾	
	Verknüpfungsergebnis	
	Logikkanal C22 ⁽⁵⁾	
	Verknüpfungsergebnis	
	Logikkanal C23 ⁽⁶⁾	
Eingangsgröße für	Siehe oben,	2. Eingangsobjekt des Kanals.
Eingang 2	Eingangsgröße für Eingang 1	Siehe oben.
Eingangsgröße für	Siehe oben,	3. Eingangsobjekt des Kanals.
Eingang3	Eingangsgröße für Eingang 1	Siehe oben.
Eingangsgröße für	Siehe oben,	4. Eingangsobjekt des Kanals.
Eingang 4	Eingangsgröße für Eingang 1	Siehe oben.

⁽¹⁾ Bei C18 nicht vorhanden, (2) Bei C19 nicht vorhanden, (3) Bei C20 nicht vorhanden (4) Bei C21 nicht vorhanden, (5) Bei C22 nicht vorhanden, (6) Bei C23 nicht vorhanden



3.3.2.13 Die Parameterseiten "Objekte"

Alle Universal-, Schwellwert- und Logikkanäle besitzen eine Parameterseite von diesem Typ. Hier wird die Reaktion bei Erfüllung bzw. Nicht-Erfüllung der Bedingungen parametriert.

Tabelle 26

Bezeichnung	Werte	Beschreil	bung
Telegrammart C18.1	Schaltbefehl	1 Bit EIN/AUS	
	Priorität	-	
		Funktion	Wert
		Priorität inaktiv	$0 (00_{\rm bin})$
		(no control)	o (oobin)
		Priorität EIN	3 (11 _{bin})
		(control: enable, on)	(==011)
		Priorität AUS	2 (10 _{bin})
	***	(control: disable, off)	Comp
	Wert	1 Byte 0 255	
Wenn die Bedingung	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn c	
erfüllt ist	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung erfüll	
	senden	Verknüpfungsergebnis	= 1.
T-1	zyklisch senden	Aut des Telesmannes 63	in don anota
Telegramm		Art des Telegramms fü	
		Ausgangsobjekt des Ka Bedingung:	aliais bei erruntei
	EIN	Bei Telegrammart Sch	althefehl
	AUS	Ber relegialililari Seli	antociciii.
	keine Priorität	Bei Telegrammart Prio	orität.
	Priorität, EIN (ab)		
	Priorität, AUS (auf)		
		Bei Telegrammart Wei	rt.
Wenn die Bedingung	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn o	lie
nicht erfüllt ist	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung nicht	erfüllt ist, d.h.
	senden	Verknüpfungsergebnis	=0.
	zyklisch senden		
Telegramm		Art des Telegramms fü	
		Ausgangsobjekt des Ka	
		unerfüllter Bedingung:	
	EIN	Bei Telegrammart Sch	altbefehl.
	AUS	- ·	
	keine Priorität	Bei Telegrammart Price	orītät.
	Priorität, EIN (ab)		
	Priorität, AUS (auf)	D.: T.1 (33)	4
	<i>Telegramm 0 255</i>	Bei Telegrammart Wei	rt.



Fortsetzung:

Fortsetzung:	***	D : "
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Soll ein zweites		Wenn ja gewählt wird, erscheinen
Telegramm gesendet	nein	weitere Parameter und ein zweites
werden?		Sendeobjekt.
		Damit können, mit demselben Kanal, 2
		unterschiedliche Telegramme
		gleichzeitig gesendet werden.
		Die Zykluszeit und das Sperrverhalten
		gelten für beide Objekte gemeinsam.
Telegrammart C18.2		2. Ausgangsobjekt des Kanals
O	Schaltbefehl	1 Bit EIN/AUS
	Priorität	
		Funktion Wert
		Priorität inaktiv 0 (00 _{bin})
		(110 COHUOI)
		Priorität EIN (control, oneble, on) 3 (11 _{bin})
		(Control. enable, on)
		Priorität AUS (control display off) 2 (10 _{bin})
		(control: disable, off)
	Wert	1 Byte 0 255
Wenn die Bedingung	kein Telegramm	Sendeverhalten wenn die
erfüllt ist	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung erfüllt ist.
	senden	
	zyklisch senden	
Telegramm		Art des Telegramms für das zweite
		Ausgangsobjekt des Kanals bei erfüllter
		Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	
	Priorität, AUS (auf)	
	Telegramm 0 255	
Wenn die Bedingung	kein Telegramm	
nicht erfüllt ist	einmalig folgendes Telegramm	Kanalbedingung nicht erfüllt ist.
	senden	
T 1	zyklisch senden	And the Training Co. 1
Telegramm		Art des Telegramms für das zweite
		Ausgangsobjekt des Kanals bei
	*****	unerfüllter Bedingung:
	EIN	Bei Telegrammart Schaltbefehl.
	AUS	D 1 m 1
	keine Priorität	Bei Telegrammart Priorität.
	Priorität, EIN (ab)	
	Priorität, AUS (auf)	D 1 T 1
	Telegramm 0 255	Bei Telegrammart Wert.



Fortsetzung:

Fortsetzung:	Werte	Dagahasihuna
Bezeichnung		Beschreibung
Sperrfunktion aktivieren	Ja	Sperrparameter und Sperrobjekt
		einblenden.
		VZ . G . G . L .
		Keine Sperrfunktion.
Verhalten bei Setzen der	nicht senden	Keine Telegramme solange die Sperre
Sperre		gesetzt ist.
	the collection of the	
	wie bei nicht erfüllter Bedingung	Gleiche Reaktion wie im Parameter
		Wenn die Bedingung nicht erfüllt ist
		eingestellt (siehe oben).
	· 1 · C··II, D I	Clairle Deslaire serie in Demonstra
	wie bei erfüllter Bedingung	Gleiche Reaktion wie im Parameter
		Wenn die Bedingung erfüllt ist
VLL L A	Nicht senden	eingestellt (siehe oben).
Verhalten bei Aufheben	Nicht senaen	Beim Aufheben der Sperre wird nicht
der Sperre		automatisch neu gesendet
	Kanal aktualisieren	Der aktuelle Kanalzustand wird sofort
	Kanai akiaansieren	nach Aufheben der Sperre gesendet
Zykluszeit (falls	nicht zyklisch senden	
verwendet)	jede min	und CX.2 gesendet werden?
ver wentuer)	alle 2 min	und CA.2 gesendet werden:
	alle 3 min	
	alle 5 min	
	alle 10 min	
	alle 15 min	
	alle 20 min	
	alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
Telegramm nach Reset	Nicht mehr senden	Reaktion des Kanals bei einem Neustart.
bzw. Download	wie bei nicht erfüllter Bedingung	
	wie bei erfüllter Bedingung	



4 Typische Anwendungen

Diese Anwendungsbeispiele sind als Planungshilfe gedacht und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Sie können beliebig ergänzt und erweitert werden.

4.1 Einfache Beschattungssteuerung

Eine Fassade mit mehreren Jalousien soll mit folgenden Funktionen gesteuert werden:

- In der Morgendämmerung hochfahren (falls manuell heruntergefahren).
- Wenn die eingestellte Helligkeitsschwelle erreicht ist, Jalousien herunterfahren und die Lamellen in die parametrierte Stellung bringen.
- In der Abenddämmerung ebenfalls alle Jalousien hochfahren.
- Bei Frost- oder Sturmgefahr ein Sicherheitstelegramm an den Aktor senden. Dieser fährt die Jalousien hoch und verhindert eine unbeabsichtigte Fahrbewegung solange der Sicherheitszustand gilt.
- Zyklische Überwachung des Sicherheitsobjekts im Jalousieaktor.

4.1.1 Geräte:

- Meteodata 140 S (1409207)
- JMG 4 S (4910250)

4.1.2 Übersicht

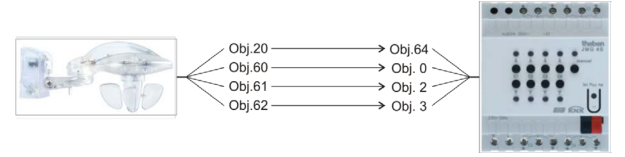


Abbildung 1



4.1.3 Objekte und Verknüpfungen

Tabelle 27

Nr.	Meteodata 140 S Objektname	Nr.	JMG 4 S Objektname	Kommentar
20	C1.1 Universalkanal schalten	64	Zentrale Sicherheit 1	-
60	C11 Antriebe auf /ab	0	CI-Auf/Ab	-
61	C11 Jalousie Höhe	2	C1 - % Höhe	-
62	C11 Lamellen	3	% Lamelle	-



4.1.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.

Tabelle 28: Meteodata 140 S

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Universalkanal 1: Funktion	Funktion des Kanals	Verknüpfung folgender
		Sensoren
	Helligkeit	nein
	Temperatur	ja
	Wind	ja
	Regen	nein
	Art der Verknüpfung	ODER
	Temperatur	unter 3 °C
	Hysterese Temperatur	1,0 °C
	Windgeschwindigkeit	Über 14 m/s (ca. 50 km/h)
Objekte	Telegrammart C1.1	Schaltbefehl
·	Wenn alle Bedingungen erfüllt	zyklisch senden
	sind	
	Telegramm	EIN
	Wenn nicht alle Bedingungen	zyklisch senden
	erfüllt sind	
	Telegramm	AUS
	Zykluszeit (falls verwendet)	Alle 10 Minuten
	Telegramm bei erkanntem	nicht mehr senden
	Sensorfehler	
Sonnenschutzkanal C11	Kanal steuert	Jalousie
	Sonnenstandnachführung	nein
	Quelle für Helligkeitsmessung	Sensor vorne
Sonnenautomatik	Aktivierung der	über Dämmerungsschwelle
	Sonnenautomatik	
	Reaktion auf	Hochfahren & Sonnenautom.
	Morgendämmerung	EIN
	Reaktion auf Abenddämmerung	Sonnenautomatik AUS und
		hochfahren
Sicherheit	Sicherheitszustand wird	Bedingung C1
	ausgelöst durch	
	Reaktion auf Sicherheit Beginn	keine Reaktion
	Reaktion auf Sicherheit Ende	Position aktualisieren



Tabelle 29: JMG 4 S

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein	Art des Grundmoduls	GM ist ein JMG 4 S
JMG 4 S Allgemein	Objekte Sicherheit 1-3	Mit zykl. Überw. 20 min
GM JMG 4 S C1	Art des Behangs	Jalousie
	Laufzeit komplett auf	(Je nach Jalousietyp)
	Komplette Lamellenwendung	(Je nach Jalousietyp)
	Welche Sicherheitsobjekte	Sicherheit 1
	wirken (ODER-verknüpft)	
	Verhalten bei Busausfall	Obere Endlage



4.2 Beschattungssteuerung mit Sonnenstandnachführung

Eine Jalousie soll in Abhängigkeit des Sonnenstands gesteuert werden.

Bei Frost- oder Sturmgefahr sendet der Universalkanal C1 ein Sicherheitstelegramm an den Aktor. Das Sicherheitsobjekt des Aktors wird zyklisch überwacht.

Fassadenausrichtung: Ost 90°

Erwünschter Sonnenschutzbereich (Anwenderspezifisch):

Vor der Fassade = -40°, nach der Fassade = 70° (siehe im Anhang: <u>Unsymmetrischer Sonnenschutzbereich</u>).

Minimale Elevation= 10°, maximale Elevation = 90° (d.h. unbegrenzt.)

Jalousie Lamellenbreite = 80 mm, Abstand 65 mm.

4.2.1 Geräte:

- Meteodata 140 S (1409207)
- JMG 4 S (4910250)

4.2.2 Übersicht

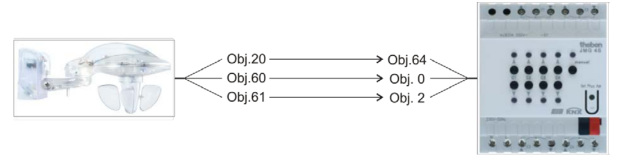


Abbildung 2

4.2.3 Objekte und Verknüpfungen

Tabelle 30

Nr.	Meteodata 140 S	Nr.	JMG 4 S	Kommentar
INT.	Objektname	INT.	Objektname	Kommentar
20	C1.1 Universalkanal schalten	64	Zentrale Sicherheit 1	-
60	C11 Antriebe auf /ab	0	C1 – Auf / Ab	-
61	C11 Jalousie Höhe	2	C1 - % Höhe	-



4.2.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.

Tabelle 31: Meteodata 140

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Universalkanal 1: Funktion	Funktion des Kanals	Verknüpfung folgender
		Sensoren
	Helligkeit	nein
	Temperatur	ja
	Wind	ja
	Regen	nein
	Art der Verknüpfung	ODER
	Temperatur	Unter 3 °C
	Hysterese Temperatur	1,0 °C
	Windgeschwindigkeit	Über 14 m/s (ca. 50 km/h)
Objekte	Telegrammart C1.1	Schaltbefehl
-	Wenn alle Bedingungen erfüllt	zyklisch senden
	sind	
	Telegramm	EIN
	Wenn nicht alle Bedingungen	zyklisch senden
	erfüllt sind	
	Telegramm	AUS
	Zykluszeit (falls verwendet)	Alle 10 Minuten
	Telegramm bei erkanntem	nicht mehr senden
	Sensorfehler	
Sonnenschutzkanal C11	Kanal steuert	Jalousie
	Sonnenstandnachführung	ja
	Quelle für Helligkeitsmessung	Maximaler Wert der 3 Sensoren
Sonnenstandnachführung	Fassadenrichtung	<i>Ost</i> 90°
	vor der Fassadenrichtung	-40
	Nach der Fassadenrichtung	70
	Min. Elevation (Sonnenstand	10
	über dem Horizont, 090°)	
	Und max. Elevation (090°)	90
	Erneut positionieren alle	10 Grad
	Berechnung der	Automatisch über
	Lamellenposition	Lamellenmaße
	Abstand der Lamellen in mm	65
	Breite der Lamellen in mm	80



Fortsetzung:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Sonnenautomatik	Aktivierung der	Über Dämmerungsschwelle
	Sonnenautomatik	
	Reaktion auf Abenddämmerung	Sonnenautomatik aus und
		hochfahren
Sicherheit	Sicherheitszustand wird	Bedingung C1
	ausgelöst durch	
	Reaktion auf Sicherheit Beginn	Keine Reaktion*
	Reaktion auf Sicherheit Ende	Position aktualisieren

^{*} Sicherheitsreaktion wird vom Aktor übernommen.

Tabelle 32: JMG 4 S

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein	Art des Grundmoduls	GM ist ein JMG 4 S
JMG 4 S Allgemein	Objekte Sicherheit 1-3	Mit zykl. Überw. 20 min
GM JMG 4 S C1	Art des Behangs	Jalousie
	Laufzeit komplett auf	(Je nach Jalousietyp)
	Komplette Lamellenwendung	(Je nach Jalousietyp)
	Welche Sicherheitsobjekte	Sicherheit 1
	wirken (ODER-verknüpft)	
	Verhalten bei Busausfall	Obere Endlage



4.3 Dachrinnenbeheizung

Bei Frostgefahr soll ein an der Dachrinne montiertes Heizband eingeschaltet werden

4.3.1 Geräte:

- Meteodata 140 S (1409207)
- RMG 8 S

4.3.2 Übersicht

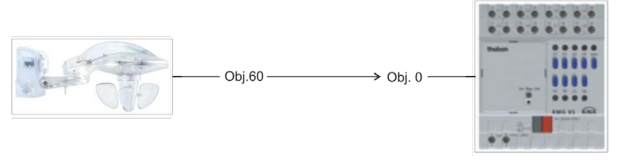


Abbildung 3

4.3.3 Objekte und Verknüpfungen

Tabelle 33

Nr.	Meteodata 140	Nr.	RMG 8 S	Vommenter
INT.	Objektname	INI.	Objektname	Kommentar
20	C1.1 Universalkanal schalten	0	RMG 8 S Kanal C1 Schaltobjekt	-



4.3.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.

Tabelle 34: Meteodata 140 S

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Universalkanal 1: Funktion	Funktion des Kanals	Temperatursensor
	Temperatur	Unter 3 °C
	Hysterese Temperatur	1,0 K
Objekte	Telegrammart C1.1	Schaltbefehl
	Wenn alle Bedingungen erfüllt	zyklisch senden
	sind	
	Telegramm	EIN
	Wenn nicht alle Bedingungen	zyklisch senden
	erfüllt sind	
	Telegramm	AUS
	Zykluszeit (falls verwendet)	Alle 60 Minuten
Sonnenschutzkanal C11	Kanal steuert	Jalousie
	Sonnenstandnachführung	ja
	Quelle für Helligkeitsmessung	Sensor vorne
Sonnenstandnachführung	Fassadenrichtung	Ost 90°
	vor der Fassadenrichtung	-40
	Nach der Fassadenrichtung	70
	Min. Elevation (Sonnenstand	10
	über dem Horizont, 090°)	
	Und max. Elevation (090°)	90
	Erneut positionieren alle	10 Grad
	Berechnung der	Automatisch über
	Lamellenposition	Lamellenmaße
	Abstand der Lamellen in mm	65
	Breite der Lamellen in mm	80
Sonnenautomatik	Aktivierung der	Über Dämmerungsschwelle
	Sonnenautomatik	
	Reaktion auf Abenddämmerung	Sonnenautomatik aus und
		hochfahren
Sicherheit	Sicherheitszustand wird	Bedingung C1
	ausgelöst durch	
	Reaktion auf Sicherheit Beginn	Keine Reaktion*
	Reaktion auf Sicherheit Ende	Position aktualisieren

^{*} Sicherheitsreaktion wird vom Aktor übernommen.



Tabelle 35: RMG 8 S

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein	Art des Grundmoduls	RMG 8 S
RMG 8 S Kanal C1:	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus
Funktionsauswahl	Auslösen der Funktion durch	Schaltobjekt
Kontakteigenschaften	Kontaktart	Schließer



5 Anhang

5.1 Helligkeitssensoren

Die Meteodata 140 S besitzt 3 eingebaute Helligkeitssensoren.

Diese werden in der ETS Applikationssoftware als *Sensor vorne, Sensor links* und *Sensor rechts* bezeichnet.

Diese Bezeichnungen gelten bei Vorderansicht des Gerätes, gemäß folgender Skizze:

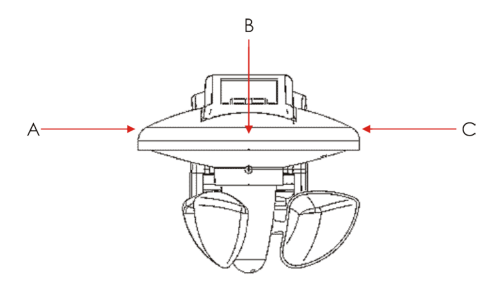


Abbildung 4: Helligkeitssensoren.

Legende:

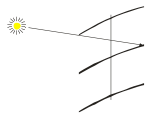
	5-11-0-0-1
A	Sensor links
В	Sensor vorne
С	Sensor rechts



5.2 Sonnenstandnachführung

Die Sonnenstandnachführung ermöglicht die Ansteuerung der Jalousielamellen bzw. der Rollladen-/Markisenhöhe in Abhängigkeit der tatsächlichen Sonnenposition am Himmel.

Die Jalousielamellen werden stets so positioniert, dass kein direktes Sonnenlicht eindringen kann und der Raum trotzdem möglichst hell bleibt (keine Beleuchtung erforderlich ist).



Für diese Funktion sind Datum, Uhrzeit und die geografischen Standortdaten notwendig.



5.3 Azimut und Sonnenlauf

Azimut: Hier, Horizontalwinkel der Sonne am Himmel zu einem bestimmten Zeitpunkt. **Sonnenlauf:** Weg den die Sonne zwischen Auf- und Untergang am Himmel zurücklegt.

Beispiel Stuttgart (ca. 48°47' N, 9°11' E):

Tabelle 36

Datum	Azimut bei		Gesamter Sonnenlauf
	Sonnenaufgang	Sonnenuntergang	Gesamter Somemaur
21. Dezember	125°57′	234°03′	108° 6′
21. März	88°46′	271°14′	182°28′
21. Juni	51°40′	308°20′	256°40′

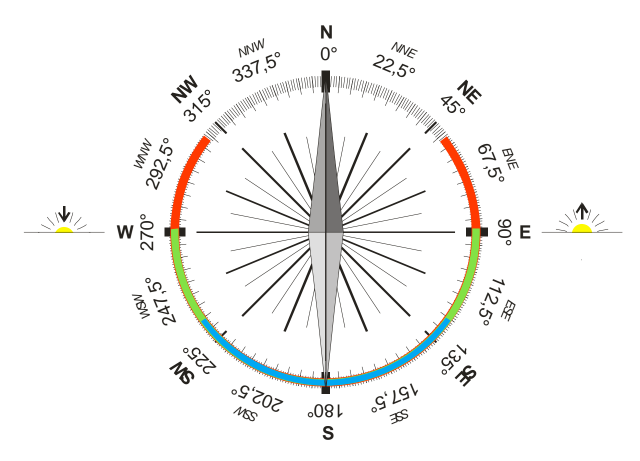


Abbildung 5



5.4 Elevation

Höhenwinkel der Sonne über dem Horizont zu einem bestimmten Zeitpunkt.

Beispiel Stuttgart:

Tabelle 37: Maximale Elevation in Stuttgart

Datum / Uhrzeit	Elevation
21. Dezember / 12:21	1 7 °47'
21. März / 12:31	41°24'
21. Juni / 13:25*	64°40'

^{*}Sommerzeit

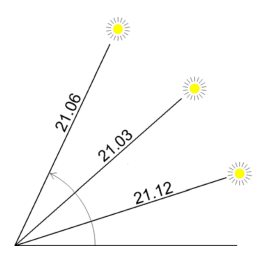


Abbildung 6: Maximale Elevation in Stuttgart.

Berechnung:

Der höchstmögliche Sonnenstand (obere Kulmination) des Jahres wird am Tag der Sommersonnwende erreicht d.h. am 21. Juni (für einen Standort nördlich des nördlichen Wendekreises).

Vereinfacht kann dieser Sonnenstand mit folgender Formel berechnet werden:

Maximal mögliche Elevation ≈ 113,43° - Breitengrad des Standortes.

Beispiel Hamburg:

Breitengrad ca. 53° 32′ N (= 53,53333°)



5.5 Fassadenrichtung

Ausrichtung der zu beschattenden Fassade, d.h. die Richtung in die ein Beobachter blickt, der geradeaus zum Fenster hinausschaut.

Die Richtung kann mit einem Kompass abgelesen (Nadel genau auf Norden richten) bzw. beim Architekten in Erfahrung gebracht werden.

Beispiel: Südost 135°.

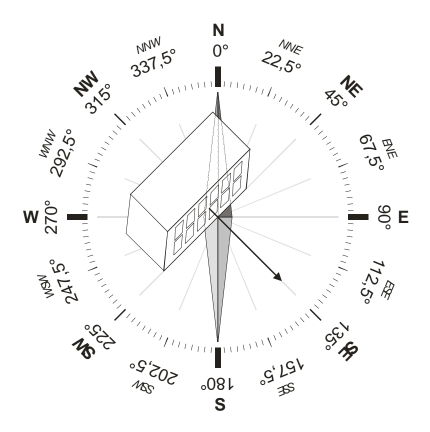


Abbildung 7



5.6 Sonnenschutzbereich

Vor der Fassade beschreibt die Sonne einen Kreisausschnitt der, je nach Standort, Gebäudeausrichtung und Jahreszeit, bis zu maximal 180° betragen kann.

Der Sonnenschutzbereich ist der Abschnitt des Sonnenlaufes vor der Fassade, in dem eine Beschattung erwünscht ist.

Dieser Bereich deckt einen Winkel von maximal 180° ab.

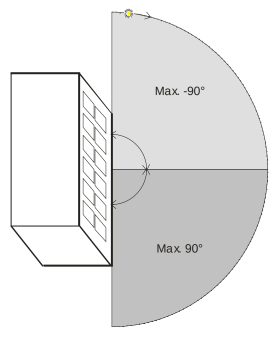


Abbildung 8

Dieser Winkel wird in zwei 90° Zonen untergeteilt:

Die linke Zone (hellgrau) wird mit einem negativen Winkel (0 bis -90°) definiert. Die rechte Zone (dunkelgrau) mit einem positiven Winkel (0 bis 90°)

Die Festlegung dieser Zonen erfolgt mit den Parametern:

Vor der Fassade = Zone in der die Sonne (für einen Beobachter im Raum) zuerst erscheint. Nördlich des nördlichen Wendekreises (Europa, N-Amerika, Russland usw.) ist das immer die linke Zone (hellgrau).

Nach der Fassade = Zweite Zone die von der Sonne durchlaufen wird bevor sie später die Fassade verlässt. Nördlich des nördlichen Wendekreises ist das immer die rechte Zone (dunkelgrau).



5.7 Beispiele zur Festlegung des Sonnenschutzbereiches

Der größtmögliche Sonnenschutzbereich wird mit folgenden Werten erreicht:

- Vor der Fassade = -90° ,
- Nach der Fassade = 90°

Nur den linken Bereich beschatten:

- Vor der Fassade = -90° ,
- Nach der Fassade = 0°

Nur den rechten Bereich beschatten:

- Vor der Fassade = 0° ,
- Nach der Fassade = 90°

Durch gezielte Einstellung der Parameter *vor/nach der Fassade* kann der gewünschte Sonnenschutzbereich genau angepasst werden.

- Die Eingabe 0° für eine Zone bewirkt dass diese nicht beschattet wird.
- Eine positive Winkelangabe für die linke Zone verringert zusätzlich die rechte Zone.
- Eine negative Winkelangabe für die rechte Zone verringert zusätzlich die linke Zone.



5.7.1 Unsymmetrischer Sonnenschutzbereich

- Vor der Fassade = -40° ,
- Nach der Fassade = 70°

Der Sonnenschutzbereich soll 110° umfassen, wobei 40° die linke und 70° die rechte Zone belegen.

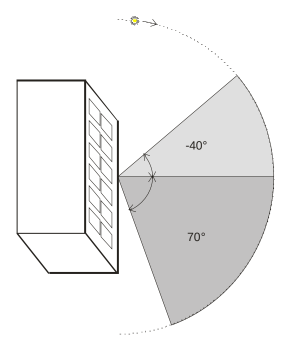


Abbildung 9:



5.7.2 Einseitiger Sonnenschutzbereich in der linken Zone

- Vor der Fassade = -70° ,
- Nach der Fassade = -15°

Nur die linke Zone soll, teilweise, beschattet werden.

Durch die Eingabe der negativen Zahl im Parameter *nach der Fassade* wird der Sonnenschutzbereich um 15° nach links verkleinert.

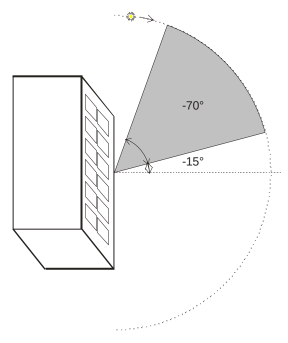


Abbildung 10:



5.7.3 Einseitiger Sonnenschutzbereich in der rechten Zone

- Vor der Fassade = 10° ,
- Nach der Fassade = 50°

Nur die linke Zone soll, teilweise, beschattet werden.

Durch die Eingabe der positiven Zahl im Parameter vor der Fassade wird der Sonnenschutzbereich um 10° nach rechts verkleinert.

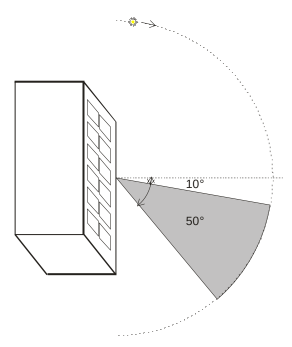


Abbildung 11:



5.8 Sonderfall: Standort südlich des nördlichen Wendekreises

Südlich des nördlichen Wendekreises (z.B. Südafrika) müssen folgende Gegebenheiten beachtet werden:

- Der Parameter vor der Fassade gilt für die rechte Zone → POSITIVER Winkel
- Der Parameter nach der Fassade gilt für die linke Zone → NEGATIVER Winkel

Hier wird der größtmögliche Sonnenschutzbereich mit folgenden Werten erreicht:

- Vor der Fassade = 90° ,
- Nach der Fassade = -90°

Nur den linken Bereich beschatten:

- Vor der Fassade = 0° ,
- Nach der Fassade = -90°

Nur den rechten Bereich beschatten:

- Vor der Fassade = 90° ,
- Nach der Fassade = 0°

Eine korrekte Beschattungsfunktion ist nur möglich wenn diese Parameter richtig eingegeben werden.



5.9 Die Beaufort Windskala

Abbildung 12

Stärke	Bezeichnung	Wirkung an Land	
0	Windstille	Keine Luftbewegung, Rauch steigt senkrecht empor	
1	Leiser Zug	Kaum merklich, Rauch treibt leicht ab, Windflügel und Windfahnen unbewegt	
2	Leichte Brise	Blätter rascheln, Wind im Gesicht spürbar	
3	Schwache Brise	Blätter und dünne Zweige bewegen sich, Wimpel werden gestreckt	
4	Mäßige Brise	Zweige bewegen sich, loses Papier wird vom Boden gehoben	
5	Frische Brise	Größere Zweige und Bäume bewegen sich, Wind deutlich hörbar	
6	Starker Wind	Dicke Äste bewegen sich, hörbares Pfeifen an Drahtseilen, in Telefonleitungen	
7	Steifer Wind	Bäume schwanken, Widerstand beim Gehen gegen den Wind	
8	Stürmischer Wind	Große Bäume werden bewegt, Fensterläden werden geöffnet, Zweige brechen von Bäumen, beim Gehen erhebliche Behinderung	
9	Sturm	Äste brechen, kleinere Schäden an Häusern, Ziegel und Rauchhauben werden von Dächern gehoben, Gartenmöbel werden umgeworfen und verweht, beim Gehen erhebliche Behinderung	
10	Schwerer Sturm	Bäume werden entwurzelt, Baumstämme brechen, Gartenmöbel werden weggeweht, größere Schäden an Häusern; selten im Landesinneren	
11	Orkanartiger Sturm	Heftige Böen, schwere Sturmschäden, schwere Schäden an Wäldern (Windbruch), Dächer werden abgedeckt, Autos werden aus der Spur geworfen, dicke Mauern werden beschädigt, Gehen ist unmöglich; sehr selten im Landesinneren	
12	Orkan	Schwerste Sturmschäden und Verwüstungen; sehr selten im Landesinneren	

Quelle: Wikipedia.