Betriebsanleitung

WAREMA SunProcessor 02

WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA ® Sonnenschutztechnik WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA WAREMA

Gültig ab 20. Oktober 1998 Dokumenten-Nr. B792201.190199

Gültig ab 20.10.1998.

Mit Herausgabe dieser Anleitung verlieren alle früheren entsprechenden Unterlagen ihre Gültigkeit.

Änderungen, die der technischen Verbesserung dienen, sind vorbehalten.

Unsere Produkte sind Einzel- bzw. Maßanfertigungen und können daher weder umgetauscht noch zurückgenommen werden.

Sicherheitshinweise

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Elektrogeräte. Veränderungen, insbesondere im Bereich des Motors und der Anschlußleitungen bedürfen unserer Genehmigung. Bei nicht genehmigten Veränderungen können wir für die Betriebssicherheit der Anlage nicht garantieren.

Anschlußarbeiten von Elektrogeräten sind nur von Fachkräften (Elektro-Fachkraft) auszuführen. Das gewährleistet, daß die gesetzlichen Vorschriften und die Anschlußbedingungen des örtlichen Elektrizitäts-Versorgungsunternehmens eingehalten werden. Bei unsachgemäßem Anschluß können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

WAREMA Renkhoff GmbH Vorderbergstraße 30 97828 Marktheidenfeld/Main

Postfach 13 55 97822 Marktheidenfeld/Main Telefon: 0 93 91/20-0 Telefax: 0 93 91/20-2 79

http://www.warema.de

WAREMA bietet Ihnen ein komplettes Sonnenschutz-Angebot für Fenster, Fassade und Glasanbauten.

Bitte fordern Sie bei Bedarf bei dem für Sie zuständigen Verkaufsberater, unserer Niederlassung oder direkt im Stammhaus, Abteilung Marketing-Services Unterlagen an für:

- Raffstoren
- Rolladen _
- _ Fassaden-Markisen
- Senkrecht-Markisen _
- _ Markisoletten
- Wintergarten-Markisen
- Gelenkarm-Markisen _ Kassetten-Markisen
- _ Korb-Markisen _
- _ Fallarm-Markisen
- Drehladen _ Insektenschutz
- Sonnenschutz für Dachflächenfenster _
- lalousien
- _ Vertikal-Jalousien
- Faltstores
- Rollos
- Verdunkelungsanlagen

Diese Unterlage enthält urheberrechtlich geschützte Eigeninformationen. Alle Rechte sind vorbehalten.

Alle aufgeführten Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

© Copyright 1998 – 2000 WAREMA Renkhoff GmbH

Konzept	6
Vorteile	7
Produktbeschreibung	8
Ablaufdiagramme	10
Anwendungsbeispiel	17
Mechanischer Aufbau	19
Elektrischer Aufbau	22
Bedienung-Betriebsanzeige	28
Parameter-Änderung	37
Parameterlisten	57

SunProcessor Hinweise

Besondere Hinweise



In dieser Benutzeranleitung werden zwei Arten besonderer Hinweise verwendet, um wichtige Informationen hervorzuheben:

= Achtung enthält Informationen, die beachtet werden müssen, um Schäden zu verhindern.



 Hinweis.
 enthält allgemeine oder zusätzliche Informationen zu einem bestimmten Thema

Sollten die Anschlußleitungen des SunProcessors beschädigt worden sein, müssen sie, um Gefährdungen zu vermeiden, durch eine qualifizierte Person ersetzt werden.



Die angesteuerten Sonnenschutzprodukte werden durch den SunProcessor automatisch im nicht beaufsichtigten Betrieb verfahren. Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des jeweiligen Herstellers!

Im Falle eines Stromausfalles ist die komplette Sonnenschutzanlage nicht funktionsfähig und kann somit die angeschlossenen Behänge z.B. nicht mehr vor Sturmschäden schützen.

Bei Funktionsstörung des SunProcessors wird keine akustische oder optische Meldung abgegeben.

Für den Anschluß der Antriebe ist VDE 0700 zu beachten! Für die elektrischen Installationsarbeiten sind die VDE 0100 sowie die Vorschriften der örtlichen EVU, der Berufsgenossenschaften sowie die UVV zu beachten!

Der SunProcessor muß durch eine vorgeschaltete Trennvorrichtung (z.B. Sicherungsautomat) von der Versorgungsspannung getrennt werden können.

Sollen elektrisch betriebene Fenster an den SunProcessor angeschlossen werden, so ist eine Rücksprache mit dem Hersteller nötig.

Die gegenseitige "Verriegelung" zweier unterschiedlicher Gewerke, z. B. Wintergartenmarkise und Dachfenster, muß bauseits erfolgen. Diese darf nicht über die Zentrale realisiert werden.

Im Falle eines Stromausfalles ist die komplette Sonnenschutzeinrichtung nicht bedienbar. Fahren Sie daher bei Unwetter rechtzeitig die Sonnenschutzanlage ein.

SunProcessor Einführung



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

mit dem SunProcessor besitzen Sie eine multifunktionale Sonnenschutzsteuerung, die bis zu 8 Fassaden mit unterschiedlichen Produkten (Raffstore, Markisen, Rolladen, usw.) auf intelligente Weise den jeweiligen Witterungsverhältnissen anpaßt.

Sie können Ihre Sonnenschutzprodukte eigenständig bedienen oder gänzlich der Automatik des SunProcessors überlassen.

Der SunProcessor dient Ihnen zum Schutz Ihrer Behänge vor schädlichen Witterungseinflüssen und bei der täglichen Bedienung des Sonnenschutzes durch:

- Sicherheitsfunktionen und
- Komfortfunktionen

Der SunProcessor mißt und wertet pausenlos die Daten von:

- Wind
- Regen
- Helligkeit
- Innen- und Außentemperatur
- Luftfeuchtigkeit und
- Uhrzeit

falls die entsprechenden Meßwertgeber angeschlossen sind, für Sie aus und steuert dementsprechend Ihre Sonnenschutzprodukte.

Wir haben für Sie diese Benutzeranleitung so aufgebaut, daß Sie den SunProcessor in allen Funktionen für Ihre Ansprüche kennenlernen.

Zusätzlich steht Ihnen bei der Bedienung des SunProcessors Ihr Sonnenschutzfachpartner zur Verfügung.

Konzept

	Ein Konzept für Ihren Sonnenschutz
Anforderung	Ein modernes Zentralsteuersystem zur Regelung und Steue- rung komplexer Klimadaten und zur Optimierung des Gebäudeklimas mittels Schutzeinrichtung.
Lösung	Das Steuersystem SunProcessor ist ein in die Zukunft weisender digitaler Zentral-Baustein, zur Regelung und Steuerung von Sonnenschutzeinrichtungen der verschie- densten Bauarten.
	Das Steuersystem SunProcessor ist mit hochintegrierten elektronischen Bauteilen für die verschiedensten Meß- wertaufnahmen und -Anzeigen, mit Zentralrechner sowie Steuerungsausgängen aufgebaute Zentralsteuerung. Die Elektronik ist in zwei Untergruppen klar aufgegliedert: Die Anzeige- und Bedienungsplatine mit dem Zentral- rechner und die Netz- und Relaisplatine. Die Bausteine sind untereinander über ein Vielpol-Stecksystem verbun- den.
	Der SunProcessor kann ohne Mühe und zusätzliche Gerä- te leicht am Einsatzort in Betrieb genommen werden.
Einsatzbereich	 Für Raffstoreanlagen im Einfamilien- wie im größten Verwaltungshochhaus Im Wintergarten für Markisen und Lüftungsanlagen Für Regen- und Temperaturüberwachung

Vorteile



Der SunProcessor

- einfachste Bedienung über Anwahl der Fassadennummer und Funktionsauslösung durch leichten Druck auf die Folientastatur
- permanente Meßwertanzeige:
 Wind / Uhrzeit / Tag / Photohelligkeit / Status / Temp. Aussen / Temp. Innen / rel. Luftfeuchte
- servicefreundlich durch konsequente Steckmodultechnik
- einfachste Inbetriebnahme Werksseitig sind bereits alle Parameter eingestellt und über Schraubklemmen als Meßstellen vorgerüstet
- zukunftsorientierte Konzeption durch hochintegrierte Elektronik-Bausteine. Archivierung und Programmierung aller Daten über handelsübliche Personal-Computer
- jederzeit realisierbare Applikationswünsche, da Software-Erstellung auf PC-Basis erfolgt

Die Eigenschaften des SunProcessors

8 getrennte Fassadenansteuerungen

Pro Fassade sind einstellbar:

1. Windgrenzwert 2. Wind-Einschaltverzög 3. Wind-Ausschaltverzög	jerung gerung	
4. Fassadenlaufzeit 5. Fassadenlaufzeit 6. Lamellen-Wende-Imp	"hoch" "tief" uls	
7. Uhr-Fahrkommando 8. Uhr-Fahrkommando 9. Uhr-Fahrkommando 10. Uhr-Fahrkommando	"hoch" "tief" "hoch" "tief"	Mo – Fr Mo – Fr Sa + Sc Sa + Sc
11. Uhr-Automatik 12. Uhr-Automatik 13. Uhr-Automatik 14. Uhr-Automatik	"ein" "aus" "ein" "aus"	Mo – Fr Mo – Fr Sa + Sc Sa + Sc
15. Foto-Automatik	"ein/aus	11
 Foto-Meßstellenzuord Fotogrenzwert Fotogrenzwert Foto-Einschaltverzöge Foto-Ausschaltverzöge 	nung "Wolke ł "Sonne ti trung erung	noch" ief"



Die Eigenschaften des SunProcessors

21. Regen-Auswertung		"ein/aus"
22. Temperatur Außen	Funktionsauswa	hl
23. Temperatur Außen	Grenzwert	"hoch/aus"
24. Temperatur Außen	Grenzwert	"tief/ein"
25. Temperatur Innen	Funktionsauswa	hl
26. Temperatur Innen	Grenzwert	"hoch/aus"
27. Temperatur Innen	Grenzwert	"tief/ein"
28. rel. Feuchte	Grenzwert	"hoch"
29. rel. Feuchte	Grenzwert	"tief"
30. Eiswarnung		"ein/aus"
31. Uhrzeit	Tag, Std., Min.	
32. Fotogrenzwert		"Hoch"
33. Lamellen-Wendeimpuls	für waagerecht	
21 Any when we are a shirt of a	mallan /"Hach" R	ملمها لممز /٨/مالد

- 34. Anwahl waagerechte Lamellen/"Hoch" Befehl bei Wolke 35. Vorgebbare Referenzfahrt "Tief" bei Sonne
- 36. Anpassung an verschiedene MSE Typen



Legende für das Ablaufdiagramm

Das nachfolgende Ablaufdiagramm soll eine vereinfachte Übersicht des SunProcessor-Programmes darstellen.

Es ist so gestaltet, daß die einzelnen Schritte nacheinander, wie sie im Display erscheinen, abgearbeitet werden.

Das Ablaufdiagramm wird am Beispiel einer Fassade aufgezeigt.

Displaynummern

Weiterleitung auf nächstes Blatt

Richtungssymbole

Start

Entscheidung treffen:

- Trifft die Entscheidung zu so wird im ja-Zweig weitergearbeitet
- Trifft die Entscheidung nicht zu so wird im nein-Zweig weitergearbeitet.
- Es wird der Zweig abgearbeitet, der im Display eingestellt ist

Unterprogramm:

- Schritte können im Programm öfters ausgeführt werden
- Schritt wird im Programm nur einmal ausgeführt













Foto

Außen





Ablaufdiagramm

3



SunProcessor Anwendungsbeispiel



Mit Hilfe des SunProcessors erfolgt die kundenspezifische Applikation. Werkseitig erfolgt die Programmspeicherung nach Objektanforderung. Der SunProcessor löst die unterschiedlichsten Aufgaben.





Elektrische Betriebsmittel sind leicht zugänglich zu montieren! (VDE 0100 §27)

Der SunProcessor ist an einer trockenen und gut zugänglichen Stelle zu montieren. Das Gerät darf keinesfalls im Freien montiert und direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Die Lüftungsschlitze sind unbedingt freizuhalten.

Bitte beachten Sie die in den Anschlußplänen empfohlenen Leitungstypen!

Der Mindestabstand zwischen den Anschlußklemmen und einem anderen Gegenstand muß mindestens 10 mm betragen.

In der festverlegten Installation ist eine Trennvorrichtung vorzusehen, um den SunProcessor von der Versorgungsspannung zu trennen (Schalter nach EN 60335-1, Abschnitt 24.3, z.B. Sicherungsautomat).

Der SunProcessor muß eigens mit einem Sicherungsautomaten mit eigener Netzzuleitung abgesichert werden. Die zugehörige Motorsteuerung (MSE) und ihre Verbraucher dürfen nicht über diesen Sicherungsautomaten mit abgesichert werden.

Im SunProcessor befindet sich ein IC-Baustein mit einer integrierten Lithium-Batterie zur Netzausfallüberbrückung. Dieser Baustein befindet sich im Zentralrechnerteil. Sollte ein Austausch des Bauteiles notwendig werden, muß dieses sachgerecht entsorgt werden. Bei Entnahme bzw. Wechsel dieses IC-Bausteines müssen alle Netzstromkreise abgeschaltet werden.





- Bedienfeld mit integriertem Zentralechner Netzteil .
- •
- Ansteuereinheit •



• Bohrbild für Wandmontage



SunProcessor 01 (bis 1998)

- für bauseitigen Einbau
- Bedienfeld mit integriertem Zentralrechner



Mechanischer Aufbau



AREMA WARE REMA WAREN

SunProcessor 02 (ab 1998)

- für bauseitigen EinbauBedienfeld mit integriertem Zentralrechner



SunProcessor Elektrischer Aufbau

	Technische Daten SunProcessor - Steuerzentrale -
Programmführung	Klartext im Anzeigefeld
Programmeingabe	Parameter - Einstellung über Fronttastatur
Anzeige	zweimal 16-stellige beleuchtete LC-Anzeige
Betriebsspannung	230 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	80 VA (SunProcessor 01) 50 VA (SunProcessor 02)
Anschluß	75-polige Klemmleiste
Eingänge	13 Meßstellen
Ausgänge/Schaltleistung	8 Kontaktsätze, potentialfrei, gemein- same Wurzel, 24 V AC/DC; 2A pro Kontakt. Nicht zulässig für 230 V AC!
Maße Verteilereinbau	B 281 x H 193 x T 138
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Luftfeuchte	nicht kondensierend
Gewicht	3,3 kg
Schutzart	IP 30
Schutzklasse	(VDE Schutzklasse II)
Prüfzeichen	CE





Das Gerät wurde auf die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften für die Störaussendung nach DIN EN 50081-1/01.92 und für die Störfestigkeit nach DIN EN 50082-1/1.92 überprüft. Die Anforderungen werden in Verbindung mit den vorgeschriebenen Zuleitungen und Meßwertgebern des Herstellers auf jeden Fall erfüllt oder übertroffen. DIN EN 50081-1 und DIN EN 50082-1 gelten für den Einsatz des Gerätes im Wohnbereich, Ge-

den Einsatz des Gerates im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben. Bei einem Einsatz in industrieller Umgebung können zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein.

	Technische Daten SunProcessor - Meßwertgeber -			
Wind	Meßbereich Signal Betriebssp. Heizung	0,3 – 40 m/sec Impuls 0–800 Hz 15 V DC 24 V AC, 20 W		
Foto	Meßbereich Signal Betriebssp.	0,2 – 100 kLux 0,02 – 10 V linear 15 V DC		
Niederschlag	Meßwert Signal Betriebssp. Heizung	Niederschlag 0/I 0 – I 24 V AC 24 V AC, 10 W		
Rel. Luftfeuchte	Meßbereich Signal Betriebssp.	10 – 90 % 0 – 10 V linear ± 15 V DC		
Temperatur Innen	Meßbereich Signal Betriebssp.	–10 – +90° C 0 – 10 V linear ± 15 V DC		
Temperatur außen	Meßbereich Signal Betriebssp.	-30°C – +70°C 0 – 10 V linear ± 15 V DC		

Anschluß

SunProcessor

Elektrischer Aufbau

Anschlüsse Netz und **Meßwertgeber** Schraubklemmen 1,5 mm²

·	Leiste X Klomme				
Einensieung	1	=	230 V AC N	Netz	
Einspeisong	2	_	230 V AC 11	Netz	
	3	=	PE	Netz	
Wind	5	=	24 V AC ~	Heizuna	
· · · · · · ·	6	=	24 V AC ~	Heizung	
	7	=	15 V DC ⊢	Meßwerk	
	8	=	15 V DC +	Meßwerk	
	9	=	0-800 Hz 🔶	Signal	
Foto	10	=	15 V DC -	Meßwerk	
	11	=	15 V DC +	Meßwerk	
	12	=	0-10 V – 🔶	Signal 1	
	13	=	0-10 V – 🔶	Signal 2	
	14	=	0-10 V – 🔶	Signal 3	
	15	=	0-10 V – 🔶	Signal 4	
	16	=	0-10 V – 🔶	Signal 5	
	17	=	0-10 V – 🔶	Signal 6	
	18	=	0-10 V – 🔶	Signal 7	
	19	=	0-10 V – 🔶	Signal 8	
Spannungsvers. 24V	45	=	24 V DC ⊢		
	46	=	<u>24 V DC +</u>		
	47	=		Reserve	
Serielle Schniffstelle	48	=		Masse	
	49	=	RXD $\overline{}$	Emptangen	
	<u>50</u>	=		Senden	
rel. Feuchte	51	=	$0 - 10 V \rightarrow$	Signal	
	52 52	=		Melbwerk	
	23	=		Mei)werk	
NB alawahlara	<u>54</u> 55	=	13 V DC -		
Niederschlag	55	_	24 V AC ~	Meßwerk	
	57	_	24 V DC +	Signal	
	58	_	$24 \vee DC \rightarrow$	Heizung	
Tomporaturingon	59	_	$\frac{24}{0} - 10 V \rightarrow$	Signal	
remperator innen	60	_	15 V DC +	Meßwerk	
	61	_	$15 \vee DC \vdash$	Meßwerk	
	62	=	15 V DC –	Meßwerk	
Temperatur gußen	63	=	0 – 10 V –	Sianal	
	64	=	15 V DC +	Meßwerk	
	65	=	15 V DC ⊢	Meßwerk	
	66	=	15 V DC –	Meßwerk	
	76	=	Masse (Schirmo	anschluß)	



Elektrischer Aufbau

Anschlüsse Ausgänge

Schraubklemmen 1,5 mm²	Leiste X Klemme
Fassade 1	$\begin{array}{rcl} 20 &=& 0 & Masse & gemeinsam F1 - F8 \\ 21 &=& P & Wurzel & gemeinsam F1 - F8 \\ 22 &=& \underline{\blacktriangle} & - hoch \\ 23 &=& E & - einzel frei \\ 24 &=& \underline{\blacktriangledown} & - tief \end{array}$
Fassade 2	$\begin{array}{rcl} 25 &=& 0 & \text{Masse} \\ 26 &=& \blacktriangle & - \text{hoch} \\ 27 &=& E & - \text{einzel frei} \\ 28 &=& \blacktriangledown & - \text{tief} \end{array}$
Fassade 3	$\begin{array}{rcl} 29 &=& 0 & Masse \\ 30 &=& \underline{\blacktriangle} & - hoch \\ 31 &=& E & - einzel frei \\ 32 &=& \underline{\blacktriangledown} & - tief \end{array}$
Fassade 4	$\begin{array}{rcl} 33 &=& 0 & \text{Masse} \\ 34 &=& \blacktriangle & - \text{hoch} \\ 35 &=& E & - \text{einzel frei} \\ 36 &=& \blacktriangledown & - \text{tief} \end{array}$
Fassade 5	$\begin{array}{rcl} 37 &=& 0 & \text{Masse} \\ 38 &=& \blacktriangle & - \text{hoch} \\ 39 &=& E & - \text{einzel frei} \\ 40 &=& \blacktriangledown & - \text{tief} \end{array}$
Fassade 6	$\begin{array}{rcl} 41 &=& 0 & Masse \\ 42 &=& \blacktriangle & - hoch \\ 43 &=& E & - einzel frei \\ 44 &=& \blacktriangledown & - tief \end{array}$
Fassade 7	$\begin{array}{rcl} 67 &=& 0 & \text{Masse} \\ 68 &=& \blacktriangle & - \text{hoch} \\ 69 &=& E & - \text{einzel frei} \\ 70 &=& \blacktriangledown & - \text{tief} \end{array}$
Fassade 8	$71 = 0 Masse$ $72 = \blacktriangle - hoch$ $73 = E - einzel frei$ $74 = \blacktriangledown - tief$ $75 = Masse (Schirmanschluß)$

Montage



- Mechanische Montage in einem trockenen Raum, an einer Wand oder in einem Schrank, leicht zugänglich für das Bedienungspersonal
- Anschluß der Netzzuleitung an 230V/50Hz
- Anschluß der Meßgeberleitungen
- Anschluß der Ansteuerklemmsätze
- Überprüfung der Installation und Anschlüsse zwischen Sensor und SunProcessor, sowie zwischen SunProcessor und Ansteuerbausteinen
- Einschalten der Netzspannung
- Kontrolle der Display-Anzeige, Uhrzeit, Wind, Meßwert
- Gegebenenfalls Parameternachregelung nach Erfordernis





	Fahrkommando - Einzel
Û	Fahrkommando "hoch" vorwählen
1°	Fassade auslösen (Ziffer 1 – 8)
Status _ ^	Kommando "hoch" läuft
Status _ 0	Anlage "oben"
	Fahrkommando "tief" vorwählen
1°	Fassade auslösen (Ziffer 1 – 8)
Status	Kommando "tief " läuft
_ V	
Status	Anlage "unten "
_ U	



Status

0



Fahrkommando unterbrechen

Stoptaste betätigen

Fahrkommando abgebrochen

Position der Anlage unbekannt



? ? ? ?

Hinweis

Nach dem Auslösebefehl werden die Behänge gemäß der eingestellten Laufzeit (Seite 42, Parameter 5) tiefgefahren. Anschließend werden die Lamellen der Behänge gemäß der Einstellung "Wendezeit" (Seite 42, Parameter 6) aufgewendet. Sollen die Lamellen nach dem Tieffahren der Behänge nicht aufgewendet werden, drücken Sie die Taste "tief" zweimal hintereinander. Die Lamellen bleiben geschlossen. Dies gilt sowohl für Fahrkommandos für einzelne Fassaden als auch für das Fahrkommando "gesamt".

Taste "tief" 2x drücken



Fassade auslösen (Ziffer 1 - 8)

oder...



alle Fassaden auslösen

SunProcessor Bedienung - Betriebsanzeige



Manuelle Freigabe trotz Eiswarnung

gleichzeitig drücken

gleichzeitig drücken

gleichzeitig drücken



selbsttätige Freigabe der Eiswarnung nach Überschreitung der Außentemperatur > +3°C



	Funktionsanz	eige
0°	Dauerlicht Fc	ıhrkommando "läuft"
1 °	Blinklicht Fahrko Regenwerte über	mmando "hoch" - Wind- oder rschritten -
	dunkel	Fotomeßstelle abgeschaltet
	grün - dauer	Fotomeßstelle aktiviert
	rot - blinkend	Fotogrenzwert überschritten Einschaltverzögerung läuft
	rot - dauer	Fotogrenzwert überschritten Fahrkommando "tief" ausgelöst
	grün - blinkend	Fotogrenzwert "hoch"unterschritten Ausschaltverzögerung läuft



Funktionsanzeige



	Meßwertanzeige
Status 1 – 8 : – – – – – – –	nach 2 Sekunden
Disp	in Meßwertliste vorwärts blättern
	Temperatur Außen
°C°C%	Meßwert
	Temperatur Innen
I I → I ┡─ ⁰°F°₀° °C°C%	Meßwert
	relative Feuchte
°C°C%	Meßwert
^ → ^ + ∞°F∞°	
<u>? ?</u> °C <u>? ?</u> °C <u>? ?</u> %	Meßwertgeber nicht angeschlossen
	in Meßwertliste vorwärts blättern
Disp	zurück in Wind-Meßwert-Anzeige

....



Parameteranzeige



Parameteränderung



Die Grundeinstellungen der angesteuerten Produkte sind den Herstellerangaben gegebenenfalls anzupassen.









Funktion

Cursorumschaltung nach Zeile 1

Cursoranzeige in Zeile 1 Fassadeneingabe

nur Fassadeneingabe möglich

nur Fassadeneingabe möglich

Cursorumschaltung nach Zeile 2

Cursoranzeige in Zeile 2 nur Grenzwerteingabe möglich

nur Grenzwerteingabe möglich

Bei fehlerhafter Eingabe Wert mit Zahlentasten überschreiben

Wert mit Zahlentasten überschreiben

in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...

SunProcessor Parameteränderung



Funktion

Nummernangabe des Parameterblattes



vorwärts blättern in Parameterliste

siehe hierzu Parameterblätter 7 und 8



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...





,	V	V	i	n	d

Fassade	_		(1)
Wind-Gw		 _	m/s

Fassade _	(2)
WindE-Vz	 sek

Fassade _	(3)
Wind-A-Vz	 min

Zeile 2 =	Wind-Grenzwer	ľ
-----------	---------------	---

Zeile 2 = Wind-Einschalt-Verzögerung

Zeile 1 = Fassadenanwahl

Zeile 2 = Wind-Ausschalt-Verzögerung



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...



		Fas
Fassade _ hoch: :	(4) min:s	Zeil Zeil
		7eil
Fassade _ tief::	(5) min:s	Zeil
Fassade _	(6)	Zeil
Wendezeit	sek	Zeil
	Prog	in P

Fassadenlaufzeit

- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Laufzeit "hoch"
- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Laufzeit "tief"
- Zeile 1 = Fassadenanwahl
 - eile 2 = Impulslänge für Arbeitsstellung zum kurzzeitigen Aufwenden der Lamellen nach einem Tief-Befehl. Max. zulässige Eingabe: 2,5 sek.

in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...



Fassade _ (7) M-F hoch:	Ze Ze
Fassade _ (8) M-F tief:	Ze
Fassade _ (9) Sa-So hoch:	Ze

Uhr - Fahrkommando - Impuls

- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Montag bis Freitag "hoch"
- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Montag bis Freitag "tief"
- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Samstag bis Sonntag "hoch"

Fassade _	(10)
Sa-So tief	:

- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Samstag bis Sonntag "tief"



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...





Fassade _	(12)
AM-F aus	:

Fassade	_	(13)
A Sa-So	ein	:

Fassade	_	(14)
A Sa-So	aus	:



Automatik "ein/aus" über Uhr

(Foto, Temperatur Außen, Temperatur Innen, relative Feuchte)

- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 =Automatik "ein" Montag bis Freitag
- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Automatik "aus" Montag bis Freitag
- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Automatik "ein" Samstag bis Sonntag
- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Automatik "aus" Samstag bis Sonntag
- in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...





Fassade _	(15)
Foto-Auto _	0/1

Foto "ein/aus"

Zeile 1 = Fassadenanwahl

Zeile 2 = Kommandowahl 0 = Fotoautomatik "aus" 1 = Fotoautomatik "ein"



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...





Meßstellen-Zuordnung

Zeile 1	=	Fassadenanwahl
Zeile 2	=	Zuordnung der Fotomeßstelle



Nord	=	Meßstelle 1
Nord-Ost	=	Meßstelle 2
Ost	=	Meßstelle 3
Süd-Ost	=	Meßstelle 4
Süd	=	Meßstelle 5
Süd-West	=	Meßstelle 6
West	=	Meßstelle 7
Nord-West	=	Meßstelle 8



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...







Zeile 1 = Himmelsrichtung

Zeile 2 = Grenzwert "Wolke hoch"

Bei Einstellschritt Nr. 34 auf "1" Lamellenwendung in waagerechte Position statt Hoch-Befehl. Siehe auch Seite 54

- Zeile 1 = Himmelsrichtung
- Zeile 2 = Grenzwert "Sonne tief"

	(19)
Foto-E-Vz	min

- Zeile 2 = Foto-Einschalt-Verzögerung

Zeile 1 = Himmelsrichtung

Zeile 2 = Foto-Ausschalt-Verzögerung

SunProcessor Parameteränderung

(21)
(0/1)

Niederschlag

Zeile 1 = Fassadenanw

- Zeile 2 = Kommandowahl
 - 0 = keine Auswertung 1 = Anlage "hoch"



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...





Fassade –	(22)
$\frown \rightarrow$ Fahr/Foto	

Fassade -(23)
$$\widehat{} \rightarrow hoch/aus - - ^{\circ}C$$
Fassade -(24) $\widehat{} \rightarrow tief/ein - - ^{\circ}C$





Disp

Temperatur Außen

Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	0 = Fahrkommando 1 = Fotoautomatik "eir	n/aus"
bei Anw	ahl F	ahrkommando "0"	
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fahrbefehl	"hoch"
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fahrbefehl	"tief"
bei Anw	ahl F	otoautomatik "1"	
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fotoautom.	"aus"
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fotoautom.	"ein"

in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...



Temperatur Innen

Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	0 = Fahrkommando 1 = Fotoautomatik	"ein/aus"
bei Anwo	ahl "(0" = Fahrkommando	
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fahrbefehl	"hoch"
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fahrbefehl	"tief"
bei Anw	ahl "	1" = Fotoautomatik"ein	/aus"
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fotoautom.	"aus"
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fotoautom.	"ein"

in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...





Fassade – –	(28)
∘°° F∘°° hoch – –	%rel
Fassade – –	(29)
	9/ #0]

Relative Feuchte

Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fahrbefehl	"hoch"
Zeile 1	=	Fassadenanwahl	
Zeile 2	=	Grenzwert Fahrbefehl	"tief"



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...



Fassade: –	(30)
Eiswarn: –	0/1

Eiswarnung

Zeile 1	=	Fassadenanwahl
Zeile 2 0	=	Kommandoanwahl keine Auswertung
1	=	Anlage "hoch"



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...







SunProcessor Parameteränderung



Foto

Bei Betriebsart "Waagerechte Lamellen bei Foto hoch"

Diese Betriebsart wird durch Setzen des Parameters Nr. 34 auf "1" bewerkstelligt.

Zeile 1 = Himmelsrichtung

Zeile 2 = Grenzwert "hoch". Bei Unterschreiten dieses Parameterwertes werden die Behänge hochgefahren.

Dieser Wert muß kleiner sein als der Grenzwert "Wolke hoch" in Parameterblatt 17!

Zeile 1 = Fassadenanwahl

Zeile 2 = Impulslänge zum kurzzeitigen Aufwenden der Lamellen in waagerechte Position. Max. zulässige Eingabe: 2,5 sek.

Dieser Wert muß größer sein als die Impulslänge in Parameterblatt 6!

in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...





(34)
Foto waagr (0/1)
(35)
Foto Ref. tiefs

Foto

Zeile 1 = Himmelsrichtung

- Zeile 2 = Betriebsart bei Fotobefehl "Wolke hoch":
 - 0 = normaler "Hoch" Befehl
 - 1 = Aufwenden der Lamellen in waagerechte Position bei Unterschreiten des Grenzwertes "Wolke hoch"

- Zeile 1 = Fassadenanwahl
- Zeile 2 = Anwahl der Funktion des Befehls "Sonne tief": Os = Tieffahren mit Laufzeit tief
 - 1-99s = Tieffahren mit Dauer von 1 99 s, wenn sich der Behang bereits in der unteren Position befindet. Bei sonstiger Position tieffahren mit "Laufzeit tief".



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...



	 _	_	(36)	
MSE-Typ				

Anpassung

Zeile 1 = MSE - Variante

Zeile 2 = Anpassung an unterschiedliche MSE - Varianten 00 = Standard 01 = RE 133 02 = GE 102



in Parameterliste vorwärts blättern

oder ...



Parameterliste



Fassade	Nr.	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	Σ
Wind	1	1	1	1	1	1		1	1	1
Grenzwert (m/sek.)	1									
Einschaltverzögerung (sek.)	2									
Ausschaltverzögerung (min.)	3									
Laufzeit										
"hoch" (min. + sek.)	4									
"tief" (min. + sek.)	5									
Wendeimpuls (ms)	6									
Uhr manuell										
"hoch" (Mo - Fr)	7									
"tief"(Mo - Fr)	8									
"hoch" (Sa + So)	9									
"tief" (Sa + So)	10									
Uhr Automatik										
"ein" (Mo - Fr)	11									
"aus" (Mo - Fr)	12									
"ein" (Sa + So)	13									
"aus" (Sa + So)	14									
Fotoautomatik	_	-	-	-				-		
"aus/ein" / 0/1	15									
Foto	-	_	-		-	-		_	-	
Messtellenzuordnung	16									
Einschaltverzögerung (min)	19									
Ausschaltverzögerung (min)	20									
Niederschlag										
0 / 1	21									
Temperatur außen										
Fahrkommando/Fotoauto. 0/1	22									
Grenzwert "hoch/aus" ° C	23									
Grenzwert "tief/ein" ° C	24									

Parameterliste

Fassade	Nr.	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	Σ
Niederschlag										
0/1	21									
Temperatur außen	-	-								
Fahrkommando Fotoauto 0/1	22									
Grenzwert "hoch/aus" ° C	23									
Grenzwert "tief/ein" ° C	24									
Temperatur innen										
Fahrkommando Fotoauto 0/1	25									
Grenzwert "hoch/aus" ° C	26									
Grenzwert "tief/ein" ° C	27									
Relative Feuchte										
Grenzwert "hoch" F _{rel} %	28									
Grenzwert "tief" F _{rel} %	29									
Eiswarnung	-	-	-		-		-	-		
"aus/ein" 0/1	30									
Uhrzeit	_	_	_		_					
Uhrzeit	31	Tag			Std			Min		
Foto										
Wendeimpuls waagerecht (ms)	33									
Betriebsart Foto waagerecht 0/1	34									
Referenzfahrt Sonne tief (s)	35									
Anpassung										
MSE - Typ	36									

Parameterliste



Foto Meßstelle		Ν	NO	0	SO	S	SW	W	NW	
Grenzwert 1 "Wolke hoch"(kLx)	17									
Grenzwert 2 "Sonne tief"(kLx)	18									
Grenzwert "hoch"(kLx))	32									

Ort: _____ Datum: _____

Anlage technisch übergeben: _____