



# **Montageanleitung** Für den Sonnenschutz- Fachmann



Markisensteuerung

Sonne / Wind

# solino 10/11/12



Für Montage in: AP oder UP- Rahmen sowie in Kombirahmen von Feller- Edizio.

# Dokument Nr: 991010-1-im Änderungsstand: 2.00EN\*

\*Mit vorliegender Dokumenten- Version verlieren alle früheren ihre Gültigkeit. euroMOT ist bestrebt, diese Unterlagen ständig zu verbessern. Für möglicherweise trotzdem vorhandene Fehler und deren Auswirkung kann keine Haftung übernommen werden.

Vor der Montage müssen die Vorschriften durchgelesen werden. Die Angaben und Anweisungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden beachtet werden.

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 1/ 10



#### Inhaltsverzeichnis

	~
1.0 Aligemeines	3
1.1 Kurzbeschreibung	3
1.2 Montage- Sets:	3
1.3 Anwendungsbeispiel mit SoWi- Sensor	3
2.0 Sensoren	4
2.1 Auswahl Sensoren	4
2.2 Montageort für die Sensoren definieren	4
3.0 Inbetriebnahme	4
3.1 Folgende Arbeiten müssen vor der Inbetriebnahme ausgeführt sein:	4
3.2 Tipp zur Inbetriebnahme	4
3.3 Voreinstellung der Systemparameter	4
3.4 Beschreibung Tasten	4
3.5 Einstellen von Zeit und Datum	5
3.6 Drehrichtung prüfen	5
3.7 Zwischenposition erwünscht?	5
3.8 Zwischenposition einstellen	5
4.0 Erläuterung der Schwellwerte	6
4.1 Schwellwerte anpassen	6
4.3 Wind- Diagramm.	6
5.0 Einstellung der Schwellwerte	7
6.1 Automatische Parameter	8
6.2 Parameter Löschen	8
7.0 Funktionskontrolle	9
7.1 Testmodus aktivieren	
7.2 Automatikbetrieb aktivieren	9
8.0 Diagnose	.10

#### Sicherheitsbestimmungen

- Sofort nach dem Auspacken der Steuerung ist diese auf Beschädigungen zu prüfen.
- Bei Beschädigungen darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden.
- Bei Transportschäden ist unverzüglich der Lieferant zu informieren.
- Die Steuerung ist nur für die bestimmungsgemässe Verwendung, wie in der Bedienanleitung beschrieben, bestimmt.
- Die Eignung für eine bestimmte Anwendung ist vom Anwender zu prüfen.
- Bei Änderungen oder Modifizierungen an der Steuerung entfällt der Gewährleistungsanspruch.
- Die bauseitige Elektroinstallation ist von konzessionierten Elektroinstallateuren vornehmen zu lassen.
- Es gelten die allgemeinen Schutzbestimmungen (Geräteschutzklasse I).
- Alle Tätigkeiten (Einbauen / Ausbauen / Anschluss) dürfen nur im spannungslosen Zustand ausgeführt werden.
- Unbedingt auf korrekte Schutzleitererdung (Motor) achten.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb der Steuerung nicht gewährleistet werden kann, so ist diese unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Diese Annahme liegt vor, wenn das Gehäuse beschädigt ist oder das Gerät nicht mehr arbeitet.
- Für die Einhaltung der NIV- bzw. NIN- Vorschriften sind der Betreiber und der Montagebetrieb selbst verantwortlich.

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 2/ 10



# **1.0 Allgemeines**

## 1.1 Kurzbeschreibung

Das zentrale Steuergerät **solino 10** ist eine Sonnen-, Windautomatik, welche bis zu 3 Beschattungsanlagen mit powerFlex new Antrieben (bzw. 1 konventioneller Antrieb, ecoMot Motor) in 1 Gruppe steuern kann.

Die Steuerung ist konzipiert für die Montage in eine Unterputzdose Grösse I (normale Schaltergrösse). Die benutzerfreundliche Menüstruktur und die klaren Symbole vereinfachen die Bedienung. Am übersichtlich gestalteten Display können die aktuellen Werte laufend kontrolliert werden.

#### 1.2 Montage- Sets:

Set: solino 11 UP, Steuerung mit konventionellen Sensoren Art. Nr. 430011:



Set: solino 12 UP, Steuerung mit formschönem SoWi Sensor Art. Nr. 430012



## 1.3 Anwendungsbeispiel mit SoWi- Sensor



991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 3/ 10

# 2.0 Sensoren



## 2.1 Auswahl Sensoren

Sie haben die Möglichkeit verschiedene Sensoren anzuschließen. Weitere Informationen zu den Sensoren finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



Wichtig: Es dürfen nur Sensoren der Firma euroMOT angeschlossen werden, da sonst eine einwandfreie Funktion <u>nicht</u> garantiert werden kann.

## 2.2 Montageplatz für die Sensoren definieren

Suchen Sie den Ort nach folgenden Kriterien aus:

- gleiche Windverhältnisse wie bei den zu schützenden Objekten
- gleiche Helligkeitsbedingungen wie bei den zu steuernden Sonnenschutz- Systemen
- weiterhin sollte dieser Ort im Tagesverlauf nicht durch Gebäudeteile, Bäume oder Sträucher beschattet werden

# 3.0 Inbetriebnahme

#### 3.1 Folgende Arbeiten müssen vor der Inbetriebnahme ausgeführt sein:

- Endlage der Markisen muss bereits eingestellt sein.
- Bei gewünschter Zwischenposition; die Markise mittels Einstelltaster (**NUR AB- Taste!!**) ausfahren und bis zur gewünschten Position die Zeit messen. Zeit notieren.
- Markise mittels Einstelltaster (NUR AUF- Taste!!) wieder einfahren.

#### 3.2 Tipp zur Inbetriebnahme

Es ist möglich, daß während der Voreinstellung nach einer gewissen Zeit die Anzeige ins Hauptmenü wechselt. Um wieder in die Initialisierung zu gelangen, unterbrechen Sie die Stromzufuhr einfach für ca. 2-3 Sekunden. Einstellungen welche bereits mit der Taste bestätigt bzw. gespeichert wurden, sind dabei netzausfallsicher gespeichert.

#### 3.3 Voreinstellung der Systemparameter



Nach dem erstmaligen Einschalten der Netzspannung erscheint auf dem Display die Anzeige "LANGUAGE". Wählen Sie Ihre Sprache aus, indem Sie mit den Tasten for oder die gewünschte Zeile auswählen und bestätigen Sie mit der Taste

# 3.4 Beschreibung Tasten



Diese Seite ist zur Information, welche Funktionen die einzelnen Tasten haben.

Um die Initialisierung weiterzuführen, drücken Sie die Taste 🔊

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 4/ 10



#### 3.5 Einstellen von Zeit und Datum



AKTUELLE ZEIT Zeit 12:00:00 >Datum 01.01.04 Do In diesem Menü <u>müssen</u> Zeit und Datum eingestellt werden. Fahren Sie mit dem Pfeil auf "**Zeit**" und bestätigen Sie mit Mit den Tasten oder wählen Sie zwischen Stunden, Minuten oder Sekunden. Die angewählte Ziffer beginnt zu blinken und kann nun mit den Tasten oder verändert werden.

Bestätigen Sie die eingestellte Zeit mit O

Ist der Pfeil auf "**Datum**" dann bestätigen Sie mit Mit den Tasten der wählen Sie zwischen Tag, Monat oder Jahr. Die angewählte Ziffer beginnt zu blinken und kann nun mit den Tasten der verändert werden.

Bestätigen Sie das eingestellte Datum mit O

# 3.6 Drehrichtung prüfen



Drücken Sie die 🔽 -Taste und kontrollieren Sie, ob die Markise hinausfährt. Wenn nicht, so müssen am Motor, der braune und der schwarze Draht vertauscht werden. Kontrollieren Sie danach nochmals die Drehrichtung mit der 💽 -Taste. Um die Initialisierung weiterzuführen, betätigen Sie 🔊

# 3.7 Zwischenposition erwünscht?



Diese wird im Automatikmodus immer angefahren beim Signal "Sonne ausfahren". Wünscht der Kunde **keine Zwischenposition**, so fahren Sie die Initialisierung mit fort. Wünscht der Kunde eine Zwischenposition, so fahren Sie mit dem Pfeil auf "**Ja / Nein**", bestätigen mit ound stellen mit auf "**JA**".

Bestätigen Sie die Einstellung mit 💽

# 3.8 Zwischenposition einstellen



Fahren Sie mit dem Pfeil auf "**Zwischenpos.**" und bestätigen Sie mit der **O** -Taste. Mit den Tasten **S** oder **D** wählen Sie die zu ändernde Ziffer aus. Stellen Sie nun mit den Tasten **S** oder **S** die Ausfahrzeit bis zur gewünschten Zwischenposition ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit **O** 

# Um die Voreinstellung der Systemparameter zu beenden, betätigen Sie D

Betätigen Sie die Taste 🚺 , die Steuerung wechselt ins Wahlmenu.

SOLINO 10 1.23 >Bedienung Einstellungen Diagnose Ist die Voreinstellung einmal abgeschlossen, so wird diese durch eine Stromunterbrechung nicht mehr gestartet! Änderungen müssen ab nun in den Untermenüs eingestellt werden, oder Sie müssen vor dem Stromunterbruch "Reset Systemparameter" ausführen, um die Voreinstellungen zu löschen.

Siehe Punkt: 6.2 "Parameter löschen"

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 5/ 10



# 4.0 Erläuterung der Schwellwerte

#### 4.1 Schwellwerte anpassen

Soll die Markise...

erst bei mehr Licht ausfahren, erhöhen Sie den	Licht-Schwellwert
schon bei weniger Licht ausfahren, verkleinern Sie den	Licht-Schwellwert
erst bei mehr Wind einfahren, erhöhen Sie den	Wind-Schwellwert
schon bei weniger Wind einfahren, verkleinern Sie den	Wind-Schwellwert

## 4.2 Sonnen- Diagramm



4.3 Wind- Diagramm



Empfohlener Windschwellwert: von 15 bis 20 km/h

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 6/ 10



# 5.0 Einstellung der Schwellwerte

# Hauptmenü

Mo 18.08 10.00   Sonne aktuell 75%   Wind aktuell 75%   Wind aktuell 75%   SOLINO 10 1.23   Bedienung Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Einstellungen" und bestätigen Sie   Bedienung Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Einstellungen" und bestätigen Sie   SOLINO 10 1.23   Bedienung Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Schwellwert" und bestätigen Sie   Mit der Instellungen -Taste.   Schwellwert Sie mit der Instellungen" und bestätigen Sie mit der Sie mit der Instellungen" und bestätigen Sie mit der Instellungen   Schwellwert Sie mit der Instellungen   Schwellwert Sie mit der Instellungen   Schwellwert Sie mit der Instellungen   Sonne 15kmh   Sonne 65%   Schwelluwert Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder withen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   Verstellen Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder withen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder withen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder withen Sie die	Hauptmenu	
Sonne aktuell 75%   Wind aktuell 75%   Wind aktuell 0kmh   Markise ausgefahren 1.23   Bedienung Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Einstellungen" und bestätigen Sie mit der ● -Taste.   Sinstellungen >Schwellwert   Jiagnose Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Schwellwert" und bestätigen Sie mit der ● -Taste.   Schwellwert sie mit der ● -Taste.   Schwellwert fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der ● -Taste.   Sprache Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der ● -Taste.   Schwellwert 15kmh   Sonne 15kmh   Schwellwert 15kmh   Schwellwert 15kmh   Schwellwert 15kmh   Schwellwert 15kmh   Schwellwert Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der ● -Taste.   Vind 15kmh   Schwellwert Bestätigen Sie die Einstellungen mit ●   Schwellwert Bestätigen Sie die Einstellungen mit ●   Schwellwert Bestätigen Sie nun mit den Tasten ● oder ● wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten ● oder ● wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen. <td>Mo 18.08 10.00</td> <td>Um vom Hauptmenü zu den Einstellungen zu gelangen, betätigen Sie <b>4 Sekunden</b> lang die Taste</td>	Mo 18.08 10.00	Um vom Hauptmenü zu den Einstellungen zu gelangen, betätigen Sie <b>4 Sekunden</b> lang die Taste
SOLINO 10 1.23   Bedienung Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Einstellungen" und bestätigen Sie mit der O-Taste.   Diagnose Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Schwellwert" und bestätigen Sie mit der O-Taste.   Schwellwert aktuele Zeit Zwischenposition Sprache Erw. Einstellungen Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der O-Taste.   Schwellwert Sonne Schwellwert Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten O der Wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen. Verstellen Sie nun mit den Tasten O der O den Wert.   Bestätigen Sie die Einstellungen mit Sonne Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten O der Mert. Bestätigen Sie die Einstellungen mit O   Schwellwert Wert Sonne Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der O-Taste. Mit den Tasten O der Mert.   Bestätigen Sie die Einstellungen mit O Sendern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten O der Mert. Bestätigen Sie nun mit den Tasten O der O den Wert.   Bestätigen Sie nun mit den Tasten O der O den Wert. Bestätigen Sie nun mit den Tasten O der O den Wert.	Sonne aktuell 75% Wind aktuell 0kmh Markise ausgefahren Handbetrieb	
EINSTELLUNGEN Schwellwert   >Schwellwert aktuelle Zeit   Zwischenposition Sprache   Erw. Einstellungen Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der   SCHWELLWERT Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der   SCHWELLWERT Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der   Sonne 15kmh   Sonne 65%   SCHWELLWERT Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Wind" und bestätigen Sie mit der   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen. Verstellen Sie nun mit den Tasten oder wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   SCHWELLWERT Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der   Wind 15kmh   >Sonne 15kmh   Schwellwert Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der   Wind 15kmh   >Sonne 15kmh   >Sonne 15kmh   Schwellwert Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder oder oder oder oder wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder ode	SOLINO 10 1.23 Bedienung >Einstellungen Diagnose	Fahren Sie mit dem Pfeil auf " <b>Einstellungen</b> " und bestätigen Sie mit der 💽 -Taste.
SCHWELLWERT 15kmh   >Wind 15kmh   Sonne 65%   Fahren Sie mit dem Tasten ≤ oder ≥   wählen Sie die Ziffer, welche   Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten ≤   oder ≥ den Wert.   Bestätigen Sie die Einstellungen mit ○   SCHWELLWERT Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der   Wind 15kmh   >Sonne 65%   Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der   Orate: Fahren Sie mit dem Tasten ≤   wind 15kmh   >Sonne 65%	EINSTELLUNGEN >Schwellwert aktuelle Zeit Zwischenposition Sprache Erw. Einstellungen Testmodus	Fahren Sie mit dem Pfeil auf " <b>Schwellwert</b> " und bestätigen Sie mit der <b>O</b> -Taste.
SCHWELLWERT Wind 15kmh •Sonne Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der . Und bestätigen Sie mit der Tasten in der Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen. Verstellen Sie nun mit den Tasten in oder in den Wert.   Bestätigen Sie die Einstellungen mit in   Bestätigen Sie die Einstellungen mit in	SCHWELLWERT >Wind 15kmh Sonne 65%	Fahren Sie mit dem Pfeil auf " <b>Wind</b> " und bestätigen Sie mit der O -Taste. Mit den Tasten  oder  wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen. Verstellen Sie nun mit den Tasten  oder  den Wert.
SCHWELLWERT 15kmh   Wind 15kmh   >Sonne 65%   Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Sonne" und bestätigen Sie mit der Taste. Mit den Tasten oder wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen.   Verstellen Sie nun mit den Tasten oder oder oder den Wert.   Bestätigen Sie die Einstellungen mit O		Bestätigen Sie die Einstellungen mit 💽
Bestätigen Sie die Einstellungen mit O	SCHWELLWERT Wind 15kmh >Sonne 65%	Fahren Sie mit dem Pfeil auf " <b>Sonne</b> " und bestätigen Sie mit der O -Taste. Mit den Tasten  oder  wählen Sie die Ziffer, welche Sie ändern wollen. Verstellen Sie nun mit den Tasten  oder  den Wert.
		Bestätigen Sie die Einstellungen mit 🖸

# Damit sind die Schwellwert- Einstellungen beendet.

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 7/ 10



# 6.0 Erweiterte Einstellungen

In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit die Verzögerungszeiten, Fahrzeiten und Rückstellzeiten zu verändern, sowie die Einstellungen zu löschen.

#### Hauptmenü

Mo 18.08	10.00
Sonne aktuell Wind aktuell Markise ausgefahren Handbetrieb	75% 0kmh



Um vom Hauptmenü zu den Einstellungen zu gelangen, betätigen Sie **4 Sekunden** lang die Taste

Gehen Sie ins Untermenü "EINSTELLUNGEN", fahren Sie mit dem Pfeil auf "Erw. Einstellungen" und bestätigen Sie, indem Sie die Tasten O und > gleichzeitig betätigen.

## 6.1 Automatische Parameter

Die automatischen Parameter sind ab Werk eingestellt. Wir empfehlen, diese nur nach vorsichtiger Abklärung zu verstellen!!



Verändern Sie nun mit den Tasten \Lambda oder 🗸 die Zeit.

Bestätigen Sie dann die eingestellte Zeit mit der O -Taste.

## 6.2 Parameter Löschen

140s

240min

In diesem Menü können Sie die Steuerung in die Werkseinstellung zurückbringen, indem Sie bei "Reset System Parameter" bestätigen oder nur die Zeitfunktionen (Uhrzeit, Datum), indem Sie bei "Reset Timer Parameter" bestätigen.

ERW. EINSTELLUNGEN Autom. Parameter >Reset Parameter

Fahrzeit

Rückstellzeit

Fahren Sie mit dem Pfeil auf "Reset Parameter" und bestätigen Sie mit der O -Taste.

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 8/ 10



RESET PARAMETER Reset abbrechen >Reset Parameter. ja

SIND SIE SICHER? Reset abbrechen >Reset Timer Parameter Reset System Parameter Fahren Sie mit dem Pfeil auf "**Reset Parameter ja**" und bestätigen Sie mit der O -Taste.

Fahren Sie mit dem Pfeil auf "**Reset Timer Parameter**" oder "**Reset System Parameter**" und bestätigen Sie mit der O -Taste.

Durch mehrmaliges betätigen von Se zurück zum Hauptmenu

# 7.0 Funktionskontrolle

#### 7.1 Testmodus aktivieren

In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit die Steuerung nach der Inbetriebnahme zu testen. Im Testmodus sind alle Verzögerungszeiten auf 1 min zurückgesetzt. Das Testen der Anlage ist nun ohne langes Abwarten der Verzögerungszeiten möglich. Im Display erscheint dann "**Testmodus aktiv Restdauer 600s**". Die Sekunden werden zurückgezählt und nach Ablauf dieser Zeit wechselt die Steuerung automatisch in den Normalmodus zurück.



## 7.2 Automatikbetrieb aktivieren

Mo 18.08	10.00	
Sonne aktuell Wind aktuell Markise eingefahren Automatikbetrieb	75% 0kmh	

TIPP:

Drücken Sie im Hauptmenü die 🖸 -Taste für **5 Sekunden**, bis der Betriebszustand auf der untersten Zeile von **Handbetrieb** auf **Automatikbetrieb** wechselt.

Bei genügend Sonnenlicht wird die Markise innerhalb einer Minute ausfahren, bei zu wenig Sonnenlicht wird die Markise einfahren.

> Eventuell muß der Sonnen- Schwellwert unter "Einstellungen" für die Funktionskontrolle etwas abgesenkt werden, falls die Sonne nicht scheint!! Auch der Windschwellwert kann abgesenkt werden, um "Wind" leichter simulieren zu können.

991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 9/ 10



# 8.0 Diagnose

In diesem Menü können Sie die aktuellen Werte der Sensoren überprüfen, sowie die Werte und die Version des Gerätes ablesen.



# 9.0 Technische Daten

•

# 9.1 Allgemeines

- 230V 50Hz Betriebsspannung: •
- Schaltleistung •
  - 5A Schutzklasse: IP 40 (Berührschutz / kein Wasserschutz)
- Betriebstemperatur: •
  - +5℃ bis 40℃ 250g
- Gewicht: •

## 9.2 Abmessungen





991010-1-im	Erstellt: rke / 16.10.07	Geändert: r2 /07
euroMOT – Pilatusstrasse 36 CH 5630 Muri www.euromot.ch	Visum: rke / 16.10.07	Seite 10/ 10