

Selbsttätige Freischaltstelle ENS26 Montageanleitung

Stand 09/2005



UfE Umweltfreundliche Energieanlagen GmbH Joachim-Jungius-Straße 9

D-18059 Rostock

Telefon: +49 3 81 / 405 97 05 Fax: +49 3 81 / 405 97 03 E-Mail: post@ufegmbh.de web: www.ufegmbh.de



Hinweis

Halten Sie bei Rückfragen an die UfE GmbH die Gerätenummer bereit. Irrtum oder Fehler in der Dokumentation vorbehalten. Bitte weisen Sie die UfE GmbH auf Fehler in der Dokumentation hin.

© Urheberrecht

Das Urheberrecht an dieser Montageanleitung verbleibt bei der UfE GmbH.

Diese Montageanleitung ist für den Elektroinstallateur bestimmt. Sie enthält Anweisungen und Hinweise, die weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder mit datentechnischen Methoden übertragen oder zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwertet werden dürfen. Zuwiderhandlungen können strafrechtliche Folgen nach sich ziehen und verpflichten zu Schadenersatz.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patentanmeldung oder andere Eintragungen.

Technische Änderungen vorbehalten.



Hinweis

Die Freischaltstelle ENS26 und das Messverfahren sind patentrechtlich geschützt.



Inhaltsverzeichnis

1	Siche	Sicherheit4		
	1.1 1.2 1.3	Allgemeines	5 5	
	1.4 1.5 1.6	Gewährleistung und Haftung	8 8	
	1.7 1.8 1.9	Montage und Anschluss Betrieb Typenschild und CE-Zeichen	9 10	
2	Anschlüsse und Anzeigen			
	2.1 2.2	AnschlüsseLCD-Anzeige und LEDs		
3	Mechanische Montage14			
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Transport und Entpacken	14 15 15	
4	Elektrischer Anschluss			
	4.1 4.2 4.3	Grundkonfiguration Verschaltung Abklemmen	17	
5	Funktionsprüfung			
	5.1 5.2	Einschalten des Systems		
6	Tech	nische Daten	20	



1 Sicherheit

1.1 Allgemeines

In diesem Sicherheitskapitel finden Sie Hinweise und Verhaltensregeln. Halten Sie diese Hinweise und Regeln unbedingt ein, damit vom Produkt ausgehende Restrisiken nicht zu einer Störung oder einem Unfall führen können.

Das Gerät ist an das örtliche Stromnetz angeschlossen. Daher sind die im Umgang mit Netzspannung üblichen Gefahren auch hier vorhanden.

1.2 Sicherheitssymbole in dieser Bedienungsanleitung

Die folgenden Symbole finden Sie an allen wichtigen Stellen in dieser Bedienungsanleitung. Beachten Sie diese Hinweise genau und verhalten Sie sich in diesen Fällen besonders vorsichtig.

Kennzeichnung der Sicherheitshinweise:



Gefahr

Dieser Hinweis signalisiert Verletzungs- und/oder Lebensgefahr, sofern bestimmte Verhaltensregeln missachtet werden. Wenn Sie dieses Zeichen in der Bedienungsanleitung sehen, treffen Sie bitte alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen.



Achtung

Dieser Hinweis warnt Sie vor materiellen Schäden sowie vor finanziellen und strafrechtlichen Nachteilen (z. B. Verlust der Garantierechte, Haftpflichtfälle usw.).



Hinweis

Hier finden Sie wichtige Hinweise und Informationen zum wirkungsvollen, wirtschaftlichen und umweltgerechten Umgang.



1.3 Verpflichtungen

1.3.1 Verpflichtung des Betreibers

Der Betreiber verpflichtet sich, nur Fachpersonal mit dem Umgang der Freischaltstelle ENS26 zu betrauen, das

- mit den grundlegenden Vorschriften über Sicherheit und Unfallverhütung vertraut ist,
- die Bedienungsanleitung, das Sicherheitskapitel und die Warnhinweise gelesen, verstanden und dies durch Unterschrift bestätigt hat.

Der Betreiber stellt dem Fachpersonal stets die gesamte Produktdokumentation zur Verfügung.



Gefahr

Der Betreiber trägt die letzte Verantwortung für die Sicherheit. Diese Verantwortung kann nicht delegiert werden.

1.3.2 Pflichten des Fachpersonals

Das Fachpersonal muss:

- über eine Konzession zum Anschluss von Elektrogeräten an das öffentliche Stromnetz verfügen,
- die Sicherheit von Dritten und des Gerätes selbst stets sicherstellen,
- die Sicherheits- und Anschlussbestimmungen des Netzbetreibers einhalten,
- die Bedienungsanleitung, das Sicherheitskapitel und die Warnhinweise gelesen und verstanden haben,
- die grundlegenden Vorschriften betreffend Arbeitssicherheit und Unfallverhütung beachten.



Gefahr

Es geht um die Sicherheit von Ihnen und anderen Personen in der Nähe der ENS26 und um die Sicherheit bei den Arbeiten am Stromnetz.

Sicherheit



1.4 Gewährleistung und Haftung

Grundsätzlich gelten unsere »Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen«. Diese stehen dem Betreiber spätestens bei Vertragsabschluss zur Verfügung. Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personenund Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung der ENS26
- Unsachgemäße Inbetriebnahme, Bedienung und Pflege der ENS26
- Nichtbeachten der Hinweise in der Gesamtdokumentation bezüglich
 - Installation, Anschluss
 - Inbetriebnahme
 - Betrieb
 - Reinigung/Pflege
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen an der ENS26
- Schäden aus Überspannung, Überlastung, Kurzschluss, mechanischer Einwirkung, Feuchtigkeit
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt



Achtung

Ohne Genehmigung des Herstellers dürfen Sie keine Veränderungen an der ENS26 vornehmen.



Achtung

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren. Bei einem Eingriff erlischt jede Gewährleistung.



1.5 Unfallverhütungsvorschriften

Auftretende Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, sind sofort zu beseitigen. Bis zur Störungsbeseitigung darf die ENS26 nicht weiter betrieben werden.



Gefahr

Solarmodule stehen unter Spannung, sobald sie dem Tageslicht ausgesetzt sind. Beachten Sie dies bei den Verkabelungsarbeiten und treffen Sie geeignete Vorkehrungen.



Gefahr

Das Öffnen des Gerätes ist verboten. Das Gerät kann auch einige Minuten nach Abschalten noch gefährliche Restspannung führen.

Sicherheit



1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die ENS26 ist gebaut nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln.

Dennoch können bei Verwendung des Gerätes Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter sowie Beeinträchtigungen des Gerätes und anderer Sachwerte entstehen.

1.6.1 Ausschließlicher Verwendungszweck

Die ENS26 ist ausschließlich für die Überwachung von Spannung, Frequenz und Impedanz einer Phase des Stromnetzes am Einspeisepunkt einer Stromerzeugungsanlage bestimmt. Bei Erkennung von Über- oder Unterspannung, Frequenzabweichung oder eines Impedanzsprungs trennt die ENS26 die Stromerzeugungsanlage allpolig vom öffentlichen Stromnetz.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

1.6.2 Hinweise und Vorschriften beachten

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch

- das Beachten aller Hinweise aus dieser Anleitung und
- die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Anschluss- und Montagebedingungen.



1.7 Montage und Anschluss

Das Gerät ist für die Montage in einem Schaltschrank oder in einem Zählerschrank vorgesehen. Falls in den vorhandenen Schränken kein ausreichender Platz vorhanden ist, muss für die ENS26 ein separater Schaltschrank montiert werden.

Platzieren Sie den Schaltschrank mit der ENS26 niemals in der Nähe oder über einem Heizkörper. Achten Sie auf ausreichende Lüftung.

Der Anschluss an das öffentliche Stromnetz darf nur durch einen konzessionierten Elektroinstallateur ausgeführt werden. Die Sicherheitsvorschriften des Stromversorgungsunternehmens sind zu beachten.

Legen Sie nichts auf die Anschlusskabel. Führen Sie alle Kabel so, dass sie keine Stolpergefahren darstellen. Befestigen Sie alle Kabel an der Wand. Decke usw.

Beachten Sie bei allen Anschlusskabeln die erforderlichen Leitungsquerschnitte

Versuchen Sie niemals, das Gerät zu reparieren. Beim Öffnen des Geräts können gefährliche, spannungsführende Teile freigelegt werden. Lassen Sie Reparaturen nur vom Hersteller oder von ihm autorisierten Fachkräften ausführen.



Gefahr

Das Öffnen des Gerätes ist verboten. Das Gerät kann auch einige Minuten nach Abschalten noch gefährliche Restspannung führen.

Sicherheit



1.8 Betrieb

Das Betreiben der ENS26 ist unzulässig:

- bei Überwachungsaufgaben, für die das Gerät nicht ausgelegt ist;
- bei Verwendung von Zubehör, das vom Hersteller nicht freigegeben ist;
- mit vom Betreiber baulich veränderten Einrichtungen.

Funktionsstörungen sind sofort zu ergründen. Gegebenenfalls sind vom Betreiber Fachleute anzufordern. Nur wenn die Sicherheit außer Zweifel steht, darf der Betrieb wieder aufgenommen werden.

Die ENS26 ist für den Betrieb bei Raumtemperaturen zwischen - $20\,^{\circ}$ C und + $40\,^{\circ}$ C vorgesehen (siehe auch Kapitel 5, Technische Daten).

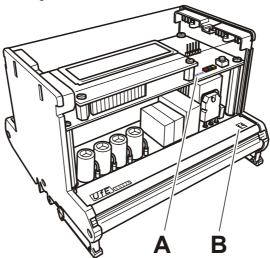
Wenden Sie sich in folgenden Fällen an einen qualifizierten Elektroinstallateur bzw. an den Hersteller:

- Anschlusskabel ist/sind beschädigt;
- Flüssigkeiten oder Fremdkörper sind in das Gerät gelangt;
- das Gerät war Wasser oder Regen ausgesetzt;
- das Gerät ist heruntergefallen bzw. mechanisch beschädigt;
- das Verhalten des Geräts (z. B. LED-Anzeigen oder Meldungen auf der optionalen LCD, ständiges Schalten) lässt auf einen Fehler schließen.



1.9 Typenschild und CE-Zeichen

Vom Hersteller sind an der ENS26 folgende Angaben in der gezeigten Position angebracht:



A) Gerätenummer

An dieser Stelle finden Sie die Gerätenummer des Herstellers für Ihre ENS26.

B) CE-Zeichen

In der rechten unteren Ecke der Frontseite ist das CE-Zeichen angebracht:





Hinweis

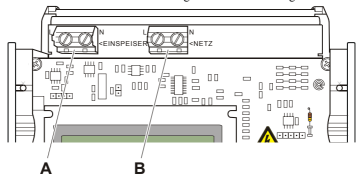
Verweisen Sie bei Fragen, Bestellungen oder Aufträgen immer auf die Gerätenummer Ihrer ENS26. Damit erleichtern Sie die Kommunikation mit dem Hersteller und vermeiden Fehler in der Bearbeitung Ihrer Anfrage.



2 Anschlüsse und Anzeigen

2.1 Anschlüsse

An der Oberkante der ENS26 sind folgende Anschlüsse vorgesehen:

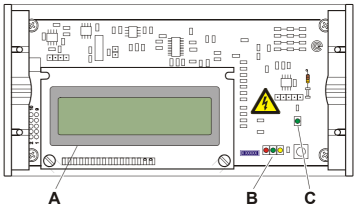


- A 2 Anschlussklemmen zum Anschluss einer Phase und des Nullleiters (Einspeise-Anlage)
- **B** 2 Anschlussklemmen zum Anschluss einer Phase und des Nullleiters (Netz)



2.2 LCD-Anzeige und LEDs

Auf der Vorderseite der ENS26 sind folgende Anzeigen angebracht:



A) LCD-Anzeige (optional)

Der Gerätestatus sowie der Netzstatus der überwachten Phase wird auf einer 2-zeiligen LCD-Anzeige dargestellt. Jede Zeile kann 16 Zeichen abbilden.

B) LEDs der Netzüberwachung

Zusätzlich zur optionalen LCD-Anzeige wird der Geräte- und Netzstatus der überwachten Phase immer über diese drei LEDs (rot, grün, gelb) angezeigt.

C) LED der Selbstüberwachung (grün)

Diese LED blinkt während des Betriebs ständig und zeigt an, dass die Selbstüberwachung aktiv ist.



Hinweis

Die Bedeutung der Anzeigen ist in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Mechanische Montage



3 Mechanische Montage

3.1 Transport und Entpacken

Achten Sie beim Transport der Freischaltstelle ENS26 immer darauf, dass das Gerät gegen Verschmutzung, Beschädigung durch Stoß und unsachgemäßes Abstellen geschützt ist.

Entpacken Sie die Freischaltstelle aus der Transportverpackung und ziehen Sie ggf. die Schutzfolie ab.

Prüfen Sie nach dem Transport und vor der Montage, ob sich die Freischaltstelle ENS26 in einwandfreiem Zustand befindet.

3.2 Montagevoraussetzungen

Die ENS26 ist für die Montage auf einer Hutschiene im Schaltschrank oder im Zählerschrank vorgesehen. Eine freie Montage ist nicht erlaubt.

Der Schrank muss eine ausreichende Größe für die ENS26 aufweisen und muss das Gerät vor Nässe, Staub, Schmutz und Hitze schützen.

Falls in den vorhandenen Schränken kein ausreichender Platz vorhanden ist, muss für die ENS26 ein separater Schaltschrank montiert werden.



Achtuna

Platzieren Sie den Schaltschrank mit der ENS26 niemals in der Nähe oder über einem Heizkörper. Achten Sie auf ausreichende Lüftung.

Die ENS26 muss möglichst nahe am Netzanschlusspunkt und möglichst weit weg von der Stromeinspeisequelle montiert und angeschlossen werden.



Hinweis

Durch diese Maßnahme verringern Sie die Auswirkung der Spannungserhöhung durch die Stromquelle.

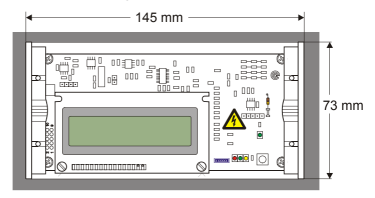


3.3 Vorbereitung des Schalt- / Zählerschranks

Bestimmen Sie die Einbauposition der ENS26 auf der Hutschiene.

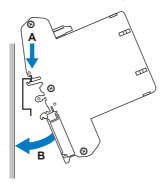
Sägen Sie in der Einbauposition der ENS26 einen Ausschnitt in die Schrankabdeckung, damit Sie ohne Öffnen des Schranks jederzeit die ENS26 mit den Anzeigen (LEDs bzw. optionale LCD) sehen können.

Der Ausschnitt muss folgende Größe aufweisen:



3.4 Aufsetzen auf die Hutschiene

Setzen Sie die Freischaltstelle mit der oberen Gehäusehalterung (A) auf die Hutschiene auf, und drehen Sie die Freischaltstelle nach unten gegen die Hutschiene (B). Drücken Sie mit etwas Kraft auf das untere Gehäuse, bis die Gehäusehalterung in der Hutschiene einrastet.



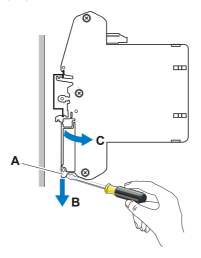
Mechanische Montage



3.5 Abnehmen von der Hutschiene

Die ENS26 kann von der Hutschiene wieder abgezogen werden.

Setzen Sie einen Schraubendreher in die Rillen (A) der Klammern an den beiden Gehäuseenden. Ziehen Sie die Klammern nach unten (B). Die ENS26 ist entsperrt. Lösen Sie die ENS26 über eine leichte Drehbewegung (C) von der Hutschiene ab.





Achtung

Die ENS26 niemals mit Gewalt von der Hutschiene abziehen. Sie könnten die Gehäusehalterungen beschädigen.



4 Elektrischer Anschluss

4.1 Grundkonfiguration

Die ENS 26 wird direkt und ohne Schaltorgane zwischen Netz und Einspeisepunkt einer Phase geschaltet.



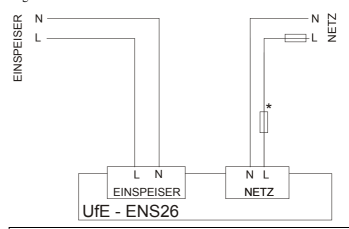
Gefahr

Die Verschaltung darf nur durch einen lizensierten Installateur vorgenommen werden.

Die ENS26 muss über eine Vorsicherung in der entsprechenden Phase der Netzzuleitung abgesichert werden (mind. 6 A, max. 25 A). Beachten Sie den Schaltplan.

4.2 Verschaltung

Prüfen Sie, dass Netzleitungen und Einspeiseleitung spannungsfrei sind. Verschalten Sie den Energieerzeuger (Einspeiser) und die ENS26 wie folgt:





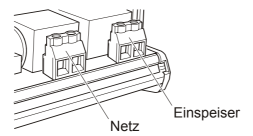
Hinweis

Die zusätzliche Vorsicherung (*) ist nur erforderlich, falls die direkte Netzabsicherung 25 A übersteigt.

Elektrischer Anschluss



Die Klemmen an der ENS26 sind wie folgt angebracht:





Achtung

Der Erdleiter sollte immer am Gerät verbeigeführt werden. Der Nullleiter MUSS an die ENS26 angeschlossen sein, da das Gerät sonst Schaden nehmen kann.

Wird die ENS26 durch eine Anlagensteuerung ein- und ausgeschaltet, so kann der Phasenanschluss (L) der ENS26 über ein Relais geschaltet werden.



Hinweis

Beim Einschalten über ein Relais kann die Verzögerungszeit bis zum Einschalten bis zu 30 Sekunden betragen, da die ENS26 die Einspeisebedingungen neu testen muss.

4.3 Abklemmen

Schalten Sie die Netzleitungen und die Leitung vom Energieerzeuger (Einspeiser) spannungsfrei.

Warten Sie ab, bis die Freischaltstelle alle Restspannungen abgebaut hat.



Gefahr

Die Freischaltstelle kann einige Minuten nach dem Abschalten noch gefährliche Restspannung führen. Unfallgefahr!

Klemmen Sie die Netzleitungen und die Leitung vom Energieerzeuger ab. Sichern Sie blanke Kontakte von Netzleitungen und Erzeugerleitung. Nun können Sie die Freischaltstelle von der Hutschiene abnehmen (siehe auch Kapitel 3.5).



5 Funktionsprüfung

5.1 Einschalten des Systems

Schalten Sie erst das Netz und dann den Energieerzeuger (Einspeiser) zu.

Die ENS startet automatisch nach Netzzuschaltung.

Die optionale LCD-Anzeige zeigt nach dem erfolgreichen Selbsttest und der erfolgreichen Netzprüfung folgendes Bild:



Wenn 20 bis 30 Sekunden lang Spannung, Frequenz und Netzimpedanz im zulässigen Bereich sind, werden die Relais angesteuert und die Einspeisung in das öffentliche Netz beginnt. Die Überwachung des Netzes wird fortgeführt.

5.2 Anzeigen während des Betriebs

Nach der Zuschaltung werden im Wechsel die Werte für Spannung, Impedanz und Frequenz angezeigt (siehe die Bedienungsanleitung).

Technische Daten



6 Technische Daten

Schaltleistung	max. 5750 W			
Eigenverbrauch	1,5 W			
Gehäuse	Kunststoff, zur Montage auf der Hutschiene geeignet			
Außenabmessungen (B x H x T)	146 mm x 111 mm x 80 mm			
Ausschnittmaße (B x H)	146 mm x 73 mm			
Umgebungsbedingungen	- 20 °C bis + 40 °C, 10 bis 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend			
Nennstrom des Einspeisers	max. 25 A			
Das Gerät trennt das Netz bei folgenden festgelegten Bedingungen (entspricht DIN VDE 0126):				
Überspannung (schnelle Abschaltung)	> 300 V (Reaktionszeit 0,02 s)			
Überspannung	> 264 V (Reaktionszeit 0,2 s)			
Überspannung	230 V + 10% über 10 Minuten			
Unterspannung (schnelle Abschaltung)	< 130 V (Reaktionszeit 0,02 s)			
Unterspannung	< 185 V (Reaktionszeit 0,2 s)			
Frequenzabweichung	+ 0,2 Hz / -2,5 Hz (Reaktionszeit 0,2 s)			
Änderungsrate der Frequenz (RoCoF = Rate of Change of Frequency)	> 1 Hz/s			
Impedanzsprungerkennung	> 0,5 Ohm (Reaktionszeit 0,5 s)			