

UPSMODEM



INDEX

1. Packungsinhalt	3
2. Aussehen des Produkts	3
3. Installation und Betrieb	3
4. Anträge	4
5. Wichtige Sicherheitshinweise	4
6. Fehlerbehebung	4
7. Technische Daten	5
8. Ungefährliche Sicherungszeit	5
Garantie	6

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere USV entschieden haben, sie ist sicher und zuverlässig und erfordert daher wenig Wartung.

Hinweis: Aufgrund kontinuierlicher Verbesserungen können unsere Produkte etwas vom Inhalt dieses Handbuchs abweichen. Sie können sich bei Bedarf an den technischen Support wenden, um Informationen zu erhalten.

Hergestellt in P.R.C

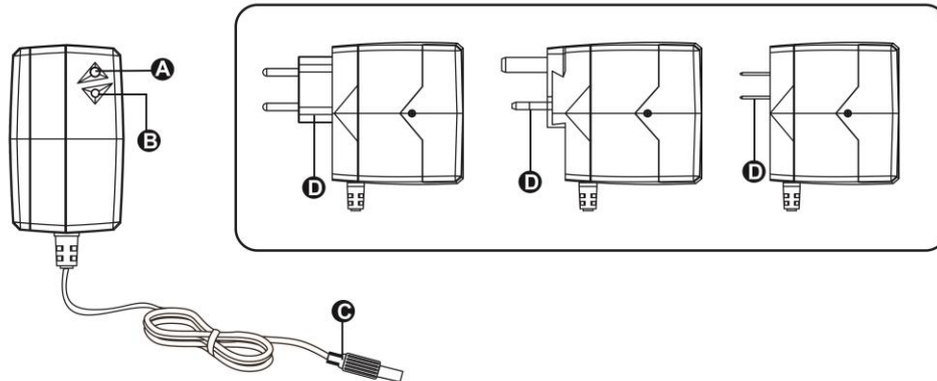


Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. Packungsinhalt

- USV der DC-Serie
- Bedienungsanleitung
- Adapter für Ausgangssteckverbinder

2. Aussehen des Produkts



- A) EIN/AUS-Taste
- B) LED-Anzeige
- C) DC-Ausgangs-Steckverbinder
- D) AC-Eingang

3. Installation und Betrieb

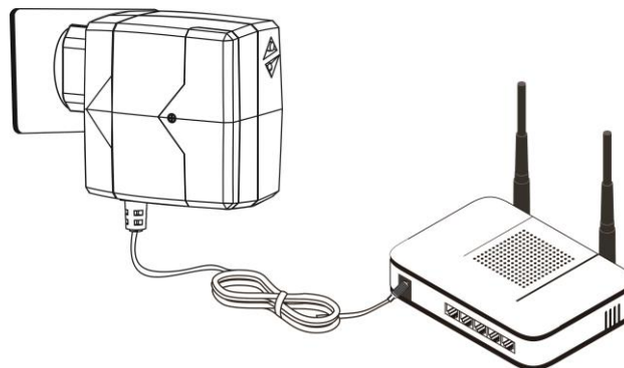
HINWEIS: Überprüfen Sie vor dem Anschließen die USV. Stellen Sie sicher, dass nichts beschädigt ist.

Netzanschluss und Batterieladung

Stecken Sie den Eingangsstecker (D) in eine Steckdose. Die USV schaltet sich automatisch ein und die grüne LED leuchtet auf. Wenn der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, lädt die USV den Akku automatisch auf und die grüne LED blinkt.

Lastanschluss

Schließen Sie die Last an den DC-Ausgangsanschluss (C) der USV an. Das angeschlossene Gerät wird nun durch die USV-Einheit geschützt.



EIN/AUS-Taste

Die USV schaltet sich automatisch ein, wenn sie unter normalen Betriebsbedingungen an die Steckdose angeschlossen wird. Wenn sich die USV im Fehlermodus befindet, drücken Sie die Taste, um die USV neu zu starten.

Wenn die USV im Batteriemodus betrieben wird, halten Sie die USV 5 Sekunden lang gedrückt, um eine Entladung der Batterie zu vermeiden.

Wenn das Netzwerk nicht verfügbar ist und der Akku vollständig aufgeladen ist, drücken Sie einfach diese Taste, um die USV einzuschalten.

LED-Anzeigen

Die grüne und rote zweifarbige LED leuchten je nach Betriebsstatus gemäß Tabelle auf:

Zustand	Farbe	Zugang/Lampeggiant
Einschalten mit einem voll aufgeladenen Akku	Grün	Auf
Eingeschaltet mit Akkuladung	Grün	Ständiges Blinken
Die USV ist eingeschaltet, aber es liegt ein Stromausfall vor. Die USV schaltet auf Batteriebetrieb um (die Batterien gehen zur Neige).	Grün	Schnelles Blinken
Jeder Fehler tritt auf der USV auf	Rot	Auf

4. Anträge

Die Gleichstrom-USV wurde entwickelt, um ein Notfall-Backup für alle Arten von Gleichstromgeräten wie Routern, Modems, VoIP-Telefonsystemen, Überwachungssystemen, Alarmsystemen, Zugangskontrollsystemen und vielen kritischen Telekommunikationsgeräten bereitzustellen.

5. Wichtige Sicherheitshinweise

Um diese DC-USV sicher zu betreiben, lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen sorgfältig. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie es installieren oder in Betrieb nehmen. Wir empfehlen Ihnen, diese Kurzanleitung als weitere Referenz aufzubewahren.

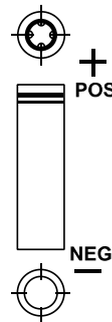
AUFMERKSAMKEIT! Installieren Sie dieses Gerät NICHT in einer heißen, feuchten Umgebung.

AUFMERKSAMKEIT! Zerlegen Sie dieses Produkt NICHT.

AUFMERKSAMKEIT! Wenn der Akkustand niedrig ist, laden Sie den Akku sofort auf.

AUFMERKSAMKEIT! Vergewissern Sie sich beim Einsetzen oder Austauschen einer neuen Batterie, dass der Pluspol (+) und der Minuspol (-) richtig angeschlossen sind. Andernfalls kann die USV beschädigt werden.

AUFMERKSAMKEIT! Ersetzen Sie den Lithium-Ionen-Akku durch den gleichen Typ, der in den technischen Daten angegeben ist.



6. Fehlerbehebung

In der folgenden Tabelle finden Sie Informationen zur Fehlerbehebung:

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
LED-Rosso-Zugang	USV-Überlastung oder Kurzschluss. USV geht in den Fehlermodus	Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde und lassen Sie sie los, um das Gerät neu zu starten.
Die Batterie-Backup-Zeit ist geringer als der Nennwert.	Der Akku ist zu schwach	Wenden Sie sich an Ihren Händler, um die Spezialbatterie auszutauschen
Kein Ausgang und LED-Anzeigen leuchten nicht.	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Wenden Sie sich an Ihren Händler.
Blinkende rote LED	Die Folie, die die Batterie isoliert, wurde nicht entfernt.	Entfernen Sie die Folie, indem Sie kräftig daran ziehen.

7. Technische Daten

MODELL	UPSMODEM
AC-EINGANG	
Spannungsbereich	90 Vac ~ 264 Vac
Frequenz	50 oder 60 Hz
DC-AUSGANG	
Spannung	12 Vdc \pm 5 %
Maximale Leistung	25W (2,1A)
BATTERIE	
Art	Lithium-Ionen-Akku
Nennspannung	3,7 Vdc
Fassungsvermögen	2600 mAh
Typische Ladezeit	3 Stunden bei 90 % Kapazität
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Eingangsstecker	Italienisch
Ausgangskabel	Länge 1 m (DC-Stecker)
Adapter	5,5 x 2,1 mm (weiblich) – 5,5 x 2,5 mm C (männlich) 5,5 x 2,1 mm (weiblich) – 4,8 x 1,7 mm F (männlich) 5,5 x 2,1 mm (weiblich) – 3,5 x 1,35 mm H (männlich)
Abmessungen TxBxH (mm)	68 x 42 x 74 cm
Nettogewicht	ca. 280g

8. Ungefähre Sicherungszeit

MODELL	USV-Modem
Autonomie	Min 30' - Max 3h (abhängig vom Modemtyp)

GARANTIE

Nichtjüdischer Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für ein NAICON-Produkt entschieden haben, in der Gewissheit, dass Sie damit zufrieden sein werden. Wenn für das Produkt ein Garantieservice erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie den Kauf getätigt haben, oder rufen Sie die +39 02 950031 an oder verbinden Sie sich mit der www.naicon.com/elsist-Website. Bevor Sie sich an Ihren Händler oder Ihr autorisiertes Servicenetz wenden, empfehlen wir Ihnen, das Gebrauchs- und Wartungshandbuch sorgfältig zu lesen.

NAICON gewährt hiermit eine Garantie auf das Produkt gegen Material- oder Verarbeitungsfehler für die Dauer von 2 (ZWEI) JAHREN ab dem ursprünglichen Kaufdatum.

Wenn während der Garantiezeit Material- oder Verarbeitungsfehler festgestellt werden, reparieren oder ersetzen ELSIST-Tochtergesellschaften, autorisierte Servicezentren oder autorisierte Händler mit Sitz in der EWG das defekte Produkt oder seine Komponenten (nach Wahl von ELSIST) gemäß den unten aufgeführten Bedingungen, ohne Kosten für Arbeits- oder Ersatzteile. ELSIST behält sich das Recht vor, defekte oder kostengünstige Produktkomponenten nach eigenem Ermessen durch neue oder generalüberholte montierte Teile oder Produkte zu ersetzen.

Bedingungen.

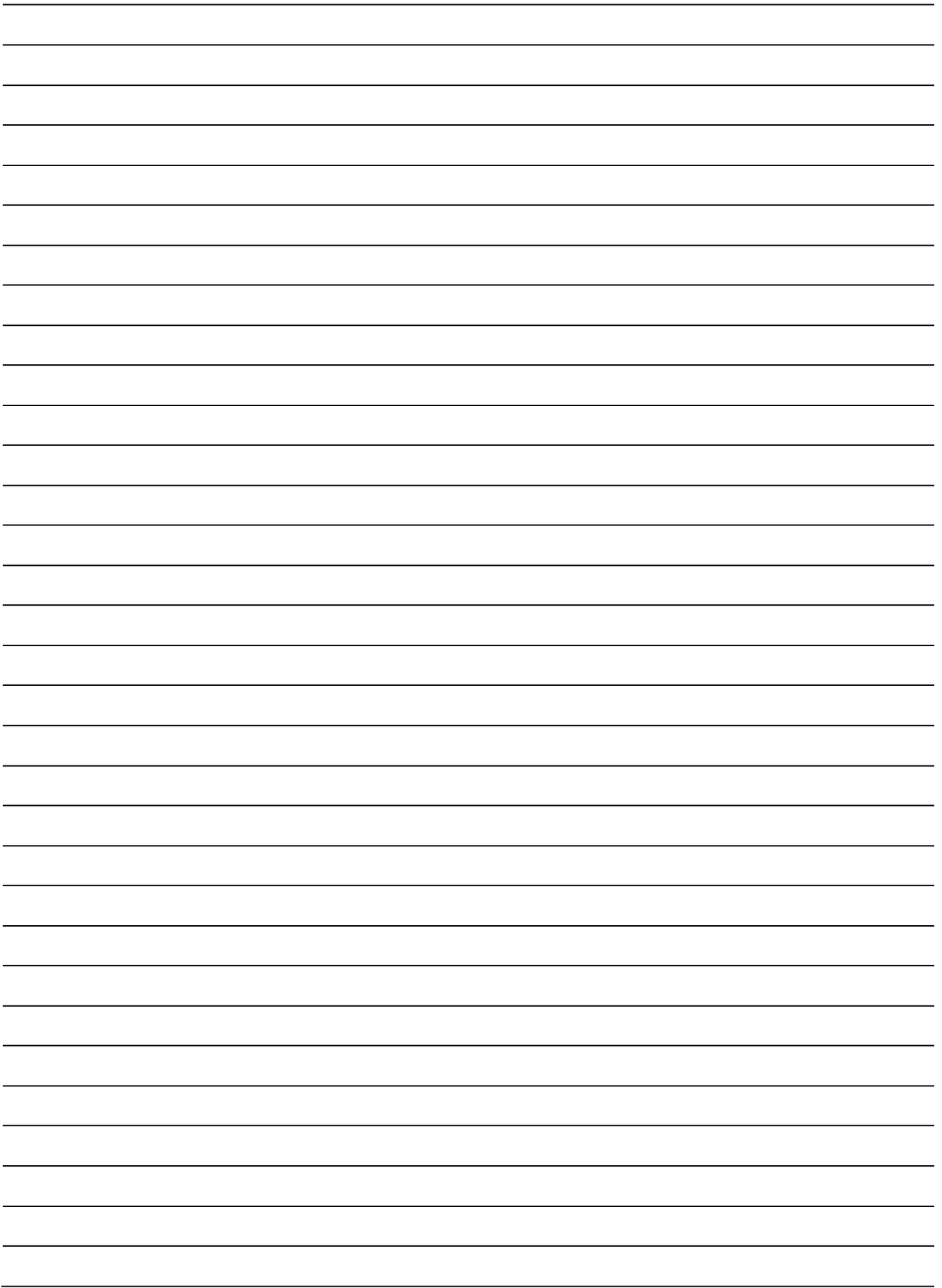
1. Diese Garantie ist nur gültig, wenn das defekte Produkt zusammen mit dem Kaufvertrag vorgelegt wird. ELSIST behält sich das Recht vor, Garantiarbeiten abzulehnen, wenn die oben genannten Dokumente fehlen oder wenn die darin enthaltenen Informationen unvollständig oder unleserlich sind.
2. Diese Garantie deckt keine Kosten und/oder Schäden und/oder Mängel ab, die sich aus Änderungen oder Anpassungen ergeben, die ohne vorherige schriftliche Genehmigung von ELSIST am Produkt vorgenommen wurden, um es den nationalen oder lokalen technischen oder Sicherheitsstandards anzupassen, die in anderen Ländern als denjenigen gelten, für die das Produkt ursprünglich entwickelt und hergestellt wurde.
3. Diese Garantie erlischt, wenn die auf dem Produkt angegebene Modell- oder Seriennummer geändert, storniert, entfernt oder anderweitig unleserlich gemacht wurde.
4. Von der Garantie ausgeschlossen sind:
 - Regelmäßige Wartung und Reparatur oder Austausch von Teilen, die normalem Verschleiß unterliegen.
 - Alle Anpassungen oder Modifikationen, die ohne vorherige schriftliche Genehmigung von ELSIST am Produkt vorgenommen werden, um die Leistung im Vergleich zu den in der Gebrauchs- und Wartungsanleitung beschriebenen zu verbessern
 - Alle Kosten für das Verlassen des technischen Personals und den Transport vom Wohnort des Kunden zum Labor des Service Centers und umgekehrt sowie alle damit verbundenen Risiken.
 - Schäden, die entstehen aus:
 - a. Missbrauch, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: (a) die Verwendung des Produkts für andere als die vorgesehenen Zwecke oder die Nichtbeachtung der ELSIST-Anweisungen zur korrekten Verwendung und Wartung des Produkts, (b) Installation oder Verwendung des Produkts, die nicht den in dem Land geltenden technischen oder Sicherheitsstandards entspricht, in dem es verwendet wird.
 - b. Reparaturen durch nicht autorisiertes Personal oder durch den Kunden selbst.
 - c. Zufällige Ereignisse, Blitzschlag, Überschwemmung, Feuer, falsches Lüften oder andere Ursachen, die nicht auf ELSIST zurückzuführen sind.
 - d. Defekte an den Systemen oder Geräten, an die das Produkt angeschlossen wurde.
5. Diese Garantie berührt weder die Rechte des Käufers nach geltendem nationalem Recht noch die Rechte des Kunden gegenüber dem Händler, die sich aus dem Kaufvertrag ergeben.

Ohne Genehmigung des Herstellers ist die Vervielfältigung eines Teils dieses Handbuchs untersagt. Unsere Geräte, die mit größter Sorgfalt und mit ausgewählten Komponenten gebaut werden, werden von ELSIST Quality Services kontrolliert. Sollten Sie jedoch Anomalien feststellen, informieren Sie uns bitte unter der Telefonnummer 02-950031 unter Angabe der Seriennummer und des Modells des Geräts, die auf dem Typenschild auf der Rückseite aufgedruckt sind. Der ELSIST-Kundendienst steht Ihnen auch zur Verfügung, um Anfragen, Kommentare und Vorschläge zu sammeln.

Im Fehlerfall:

Wenden Sie sich an unser Servicecenter unter +39 02 95 0031 und überprüfen Sie die tatsächliche Fehlfunktion der USV.

Wenn die an NAICON zurückgesandten Produkte FUNKTIONSFÄHIG sind oder wenn diese ohne unsere Genehmigung oder für Produkte außerhalb der Garantie gesendet werden, werden sie mit einer Pauschale von 25,00 € + MwSt. für Inspektion, Inspektion und Transport an Sie zurückgesandt.





Naicon

UNIT



Diloc



Elsist



Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella I 20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313 www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com