

SPS LINK

Grundlegende Line-Interactive-USV 500 -2000 VA

SPS LINK: Wettbewerbsfähige Lösung für den elektrischen Schutz

Die Reihe **SPS LINK** von Salicru besteht aus unterbrechungsfreien Stromversorgungsanlagen (USV) mit Line-Interactive-Technologie, deren Betrieb auf der permanenten Überwachung der Eingangsspannung basiert, wobei der Ausgang mit dem eingebauten Spannungsregler (AVR) angepasst wird oder die Unterbrechungen der Stromversorgung mit der eingeschlossenen Batteriesicherung überbrückt wird. Gleichzeitig schützt sie die Verbraucher vor Schäden durch Spannungsspitzen und Überlastungen.

Das Mini-Turm-Format mit Anschlüssen auf der Rückseite ermöglicht eine sehr einfache Installation in jeder Büroumgebung, ob zu Hause oder im Büro. Und die Ein-/Ausschalttaste neben den Statusanzeige-LEDs macht die Bedienung extrem einfach.

Die Modelle die eine USB-Kommunikationsschnittstelle mit HID-Protokoll enthalten, eine Integration als eine Batterie des PCs selbst ermöglicht. Und für komplexere Verwaltungsanforderungen und für das kontrollierte Schließen von Dateien und Anwendungen gibt es eine herunterladbare Software, die mit den Betriebssystemen Windows, Linux und Mac kompatibel ist.

Die Reihe **SPS LINK** ist mit 500, 650, 850, 1100, 1500 und 2000 VA erhältlich.



Anwendungen: Flexibles Design für die Integration in verschiedenen Umgebungen

Sie ist in der Lage, empfindliche elektronische Geräte wie Computer, NAS, Monitore, Switches, Router und andere Peripheriegeräte vor Stromunterbrechungen, einschließlich Stromausfällen, zu schützen und mit Strom zu versorgen, damit Sie weiter arbeiten oder einfach Ihre Internetverbindung genießen können.



SALICRU

Leistungen

- USV mit Line-Interactive-Technologie.
- Automatische Spannungsregelung (AVR).
- Einfach zu bedienen mit einer einzigen Ein-/Ausschalttaste.
- Statusanzeigen über LEDs.
- Schutz gegen Überspannungen für empfindliche Geräte.
- Batteriesicherung für Netzunterbrechungen.
- Pseudo-Sinusausgangsspannung.
- Einfache Integration dank des kompakten Mini-Turm-Formats.
- USB-Schnittstelle mit HID-Protokoll.⁽¹⁾
- Verwaltungs- und Überwachungssoftware für Windows, Linux und Mac.
- Automatischer Neustart nach Wiederherstellung des Netzes.
- Kaltstartfunktion, ohne Stromversorgung.
- Ladung der Batterien auch bei ausgeschalteter USV.
- Schutz gegenüber Überspannungen, Kurzschlüssen und kurzzeitige Spannungsspitzen (transiente Überspannungen).
- SLC-Greenergy-Lösung.

(1) Nach Modell



USB-Schnittstelle mit HID-Protokoll

- Konfiguration von Parametern, Kontrolle der USV, Herunterfahren und Standby des Computers über den USB-Anschluss.
- Verfügbar für Windows, Linux und Mac.



Software

Software zur Überwachung und Verwaltung der USV und zum Schließen von Dateien und Anwendungen für Windows, Linux, Unix und Mac. Kostenlos und zum Herunterladen von www.salicru.com.



Service und technische Unterstützung

- Online-Registrierung bei www.salicru.com.
- Akkus sind in der Garantie inbegriffen.
- Telefonische technische Unterstützung.

Produktsortiment

| MODELL SCHUKO | CODE | LEISTUNG (VA / W) | ANZ. AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (T × B × H mm) | GEWICHT (Kg) |
|-------------------|-------------|----------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|
| SPS 500 LINK | 6A0AD000016 | 500 / 300 | 2 | 300 × 101 × 142 | 3,5 |
| SPS 650 LINK | 6A0AD000015 | 650 / 360 | 2 | 300 × 101 × 142 | 4,45 |
| SPS 650 LINK USB | 6A0AD000010 | 650 / 360 | 2 | 300 × 101 × 142 | 4,45 |
| SPS 850 LINK USB | 6A0AD000011 | 850 / 480 | 2 | 300 × 101 × 142 | 4,9 |
| SPS 1100 LINK USB | 6A0AD000012 | 1100 / 660 | 4 | 320 × 130 × 182 | 8,2 |
| SPS 1500 LINK USB | 6A0AD000013 | 1500 / 900 | 4 | 320 × 130 × 182 | 10,4 |
| SPS 2000 LINK USB | 6A0AD000014 | 2000 / 1200 | 4 | 320 × 130 × 182 | 11 |

| MODELL IEC | CODE | LEISTUNG (VA / W) | ANZ. AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (T × B × H mm) | GEWICHT (Kg) |
|---------------------|-------------|----------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|
| SPS 500 LINK M | 6A0AD000008 | 500 / 300 | 4 | 300 × 101 × 142 | 3,5 |
| SPS 650 LINK M | 6A0AD000007 | 650 / 360 | 4 | 300 × 101 × 142 | 4,45 |
| SPS 650 LINK M USB | 6A0AD000002 | 650 / 360 | 4 | 300 × 101 × 142 | 4,45 |
| SPS 850 LINK M USB | 6A0AD000003 | 850 / 480 | 4 | 300 × 101 × 142 | 4,9 |
| SPS 1100 LINK M USB | 6A0AD000004 | 1100 / 660 | 6 | 320 × 130 × 182 | 8,2 |
| SPS 1500 LINK M USB | 6A0AD000005 | 1500 / 900 | 6 | 320 × 130 × 182 | 10,4 |
| SPS 2000 LINK M USB | 6A0AD000006 | 2000 / 1200 | 6 | 320 × 130 × 182 | 11 |

Abmessung



SPS 500/650 LINK (M)
SPS 650/850 LINK (M) USB

SPS 1100-2000 LINK (M) USB

Verbindungen



SPS 500/650 LINK (M)
SPS 650/850 LINK (M) USB

SPS 1100 LINK USB
SPS 1100 LINK (M) USB

SPS 1500-2000 LINK USB
SPS 1500-2000 LINK (M) USB

1. AC-Eingang.
2. USV-Buchsen.
3. Eingangsschutzsicherung.
4. USB-Anschluss (USB models).
5. Thermisch nachschaltbarer Eingang.

Technische daten

| MODELL | | SPS LINK |
|---------------------|--|--|
| TECHNOLOGIE | | Line-interactive |
| AUSFÜHRUNG | | Turm |
| ENGANG | Nennspannung | 220 V / 230 V / 240 V AC |
| | Spannungstoleranz | Bis zu 162 V ÷ 290 V |
| | Stabilisator | AVR Buck / Boost |
| | Nennfrequenz | 50 / 60 Hz |
| | Automatische erkennung erequenz | Ja |
| | Schutz | Schutzschalter |
| AUSGANG | Nennspannung | 220 V / 230 V / 240 V AC |
| | Präzisionsspannung (Akku-Modus) | ±10% |
| | Wellenform (Akku-Modus) | Modifizierte Sinuswelle |
| | Frequenz | 50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾ |
| | Übertragungszeit | 2 / 6 ms |
| | Leistung eco-modus | > 95% |
| | Steckdosentyp | Schuko oder IEC |
| AKKUS | Akku-Art | Blei/Calcium, wartungsfrei, versiegelt, Betriebsdauer 3-5 Jahre |
| | Aufladezeit | 4-6 Stunden bis 90% der Kapazität |
| | Akku kann vom Benutzer ausgetauscht werden | Ja |
| | Laufzeit | Bis 20 Minuten |
| KOMMUNIKATION | Ports | USB HID ⁽²⁾ |
| | Überwachungssoftware | Für Windows, Mac, Linux und UNIX |
| | Herunterladen von | support.salicru.com |
| INDIKATIONEN | Typ | LED |
| | Betriebsarten | Normal/Stabilisierung (AVR)/Akku/Fehler |
| | Netzstrom | Grüne LED |
| | Alarmmeldungen | Batteriebetrieb, Geringer Ladestand, Batterieaustausch, Überlastung und Ladefehler |
| | Akustische | Jede 10 s für Akkubetrieb. Jede 1 s für niedrigen Akku. Jede 0,5 s für Überlast. Durchgehend für Fehler. |
| | Fehler | Rote LED |
| SONSTIGE FUNKTIONEN | Kaltstart (Hochfahren mithilfe der Akkus) | Ja |
| | Automatischer Neustart | Ja, Nach dem Abschluss des Backups wird die Einheit mit dem Stromnetz erneut verbunden |
| ALLGEMEINES | Betriebstemperatur | 0° C ÷ + 40° C |
| | Relative Feuchtigkeit | Bis 90%, ohne Kondensierung |
| | Maximale Betriebshöhe | 2.400 m über dem Meeresspiegel |
| | Geräuschpegel bei 1 Meter | < 40 dB |
| NORMEN | Sicherheit | EN-IEC 62040-1 |
| | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) | EN-IEC 62040-2 |
| | Betrieb | EN 62040 |
| | Qualitätsmanagement und Umweltschutz | ISO 9001 & ISO 14001 |

(1) Im Batteriebetrieb
(2) Nach Modell

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/