

# SPS ATS

## Automatisches Übertragungssystem



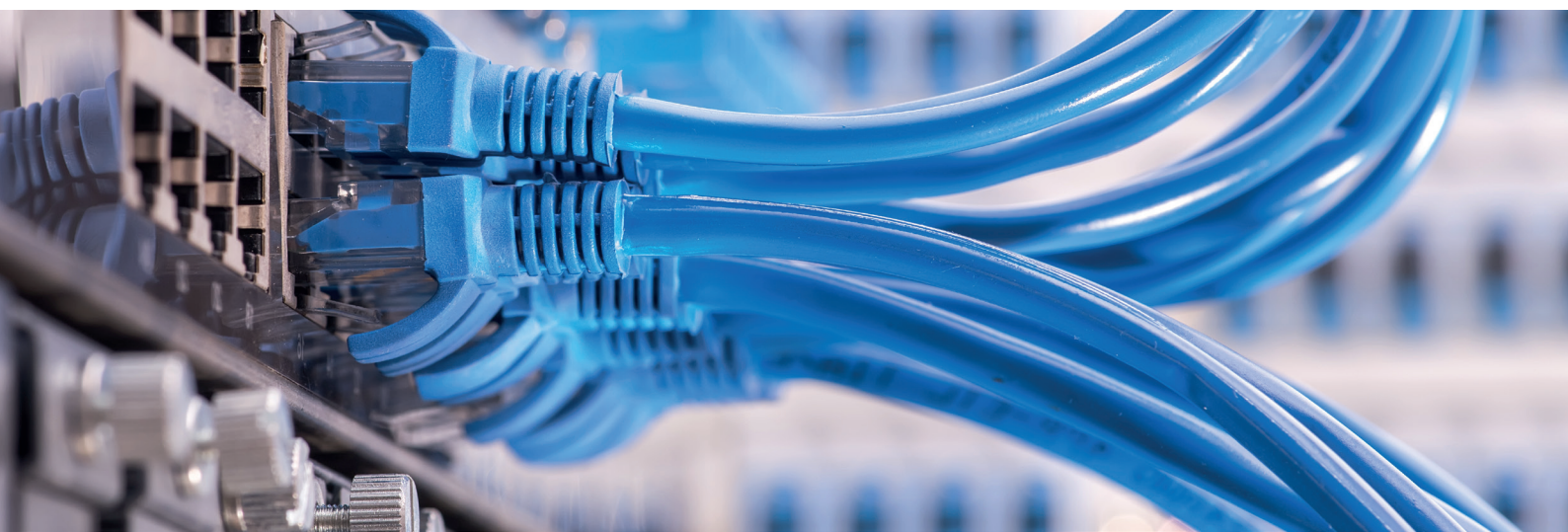
### SPS ATS: Ideale Lösung, um kritische Verbraucher über zwei USV zu versorgen

Die Reihe **SPS ATS** von Salicru ist im Grunde ein automatischer Transferschalter von zwei einphasigen AC-Versorgungsleitungen, die von zwei sinusförmigen Energiequellen ausgehend die Ausgangsspannung zu einem oder mehreren Verbrauchern liefert. Die Umschaltung kann automatisch oder manuell erfolgen. Die LCD-Anzeige, zusammen mit den Status-LED, informieren jederzeit über den Zustand des Geräts, Arbeitsmodus und über die Werte der Hauptmessung.

Es verfügt über viele Umschaltmöglichkeiten mittels der Schnittstellen USB, RS-232 und der eingebauten potenzialfreien Kontakte oder der Einbindung - optional - einer SNMP-Plattform. Ebenfalls können mittels der verfügbaren Parametrisierungssoftware Parameter programmiert werden wie Verzögerungen, Überlastungsniveaus, Spannungs- und Frequenzbereiche, Leitungsempfindlichkeit, Programmierung der potenzialfreien Kontakte etc.

### Leistungen

- Redundantes Energiesystem mit zwei Eingangsquellen.
- Manuelle oder automatische Umschaltung zwischen Eingangsnetzen.
- Umfangreiche Programmierungsoptionen für die automatische Umschaltung.
- LCD-Anzeige + LED zur Bedienung und Kontrolle.
- Ausgangsanschlüsse Typ IEC.
- Leichte Installation im 19"-Rack.
- Schnittstellen USB, RS-232 und potenzialfreie Kontakte.
- Parametrisierungs- und Kontrollsoftware (für Windows-Betriebssystem).
- Intelligenter Steckplatz für SNMP-Karte.



**SALICRU**

## Technische daten

MODELL	SPS 16 ATS	SPS 32 ATS
ENGANG	Nennspannung	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V
	Spannungstoleranz	150 ÷ 300 Vac
	Nennfrequenz	50 / 60 Hz
AUSGANG	Nennspannung	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V
	Nennstromstärke (A)	16 A
	Leistung	>99%
KOMMUNIKATION	Schnittstelle	RS-232, USB und potenziellfreie Kontakte
	Intelligenter Slot	Für SNMP
INDIKATIONEN	Informationen	Quelle A, Quelle B, Fehler, Überlastung, Alarm, akustische Alarmstummschaltung
	Überwachungssoftware	Ja, für das Windows-Betriebssystem
	Typ	LCD + LEDs
Werte		Spannung, Strom, Frequenz, % Last, Fehlercode
ANSCHLUSS	Engang	2 × IEC C20
	Ausgang	8x IEC C13 + 1x IEC C19
ALLGEMEINES	Betriebstemperatur	0°C ÷ +40°C
	Relative Feuchtigkeit	Bis zu 95 %, ohne Kondensation
	Maximale Betriebshöhe	2.400 m über dem Meeresspiegel
NORMEN	Sicherheit	IEC-60950-1
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)	EN-55022; EN-55024
	Qualitätsmanagement und Umweltschutz	ISO 9001 & ISO 14001
ABMESSUNGEN	Tiefe × Breite × Höhe (mm)	275 × 438 × 44
GEWICHT	Gewicht (kg)	4
CODE		658CB000001
Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können		

Es wird empfohlen einen vorderen Abstand von 35 mm parallel zur Befestigungsebene der Ösen am Rackschrank einzuhalten. Dieser Abstand ist nicht im Gesamtmaß „Tiefe“ enthalten.

## Abmessung



## Verbindungen

