

# Diverse GUDE Automatischer Transfer-Switch (ATS), 19"

8801-1  
EAN 4016032485285



## Automatischer Transferschalter, 6xC13, 1xC19, 16 A Differenzstrom-Überwachung, 1x Sensoranschluss

Der Automatic Transfer Switch von GUDE bietet die Möglichkeit, auf eine alternative Stromversorgung umzuschalten, um Ausfallzeiten der angeschlossenen Geräte zu vermeiden. Zudem kann die Umschaltung der Stromversorgung während einer Phasenverschiebung erfolgen. Die Umschaltzeit des Gerätes von 7-10 ms entspricht den aktuellen Industrienormen, die Rückschaltung auf die wieder hergestellte Spannungsversorgung erfolgt dabei nahtlos und automatisch. Zu Wartungszwecken kann die Stromversorgung sowohl manuell per Tastendruck als auch über SNMP, Telnet oder die Web-Schnittstelle erfolgen. Es können 6 Verbraucher über C13-Kaltgerätesteckdosen (10A) und 1 Verbraucher über C19-Kaltgerätesteckdosen (16 A) angeschlossen werden. Zu den Highlights dieses Automatic Transfer Switches gehört die integrierte Energie- und Differenzstrommessung, die entsprechenden Messdaten und der aktuelle Status wird über das gut ablesbare LED-Display angezeigt. Optional lässt sich der Switch mit Sensoren ausstatten, die zur Umgebungsüberwachung für Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder Luftdruck dienen.

### Der automatische Transfer-Switch (ATS) ist eine ideale Lösung, um eine redundante Stromversorgung von Netzwerkkomponenten sicherzustellen.

- Automatische Umschaltung auf alternative Stromversorgung bei Ausfall der primären Stromversorgung (A oder B)
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- LED-Display zur Darstellung des Status der Stromversorgung einschließlich Anzeige Phasenversatz
- 2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- Differenzstrommessung Typ A
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von Gesamtstrom, IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen

- 2 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Alarmmeldungen per E-Mail, Syslog und SNMP Traps in Abhängigkeit von eingestellten Schwellenwerten der Energie- und Sensormessung
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- IPv6-ready
- HTTP/HTTPS, E-Mail (SSL, STARTTLS), DHCP, Syslog, TLS 1.0, 1.1, 1.2, SNMPv1, v2c, v3 (Get/Traps)
- Radius- und Modbus TCP-Protokoll wird unterstützt
- Konfiguration und Steuerung über Telnet
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- 2 x Netzanschlüsse IEC C20, max. 16 A
- 2 x Netzanschlüsse IEC C20, max. 16 A
- 6 x Lastausgänge IEC C13, max. 10 A
- 1 x Lastausgang IEC C19, max. 16 A
- 1 x Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 1 x Galvanisch getrennter Signalausgang (Sub-D 9-polig)
- 2 x Sensoreingänge (RJ45) für optionale Sensoren
- Stecker der Anschlusskabel: Typ-F (CEE 7/4) -> IEC C19 max. 16A
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50 °C
- Lagertemperatur: -20°C bis 70 °C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)
- Einbaugröße: 19 Zoll, 1 HE
- Abmessungen (LxHxT): 43,9 x 4,4 x 19,5 cm (ohne Laschen)
- Gewicht: 2,5 kg

### Lieferumfang

- 1 x Automatischer Transfer-Switch (ATS)
- 2 x Netzzuleitung
- 1 x Schnellstart-Anleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	2,50	33,00	59,00	15,00	29.205,00
Innen-VPE	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,50	33,00	59,00	15,00	29.205,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,50	19,50	44,00	4,40	3.775,20

---

**Weitere Anwendungsbilder:**

