

## Automatic Transfer Switch / ATS3020RM LOCK

Der ATS3020RM Lock ist ein hochverfügbarer Automatischer Transferschalter mit zwei Netzeingängen und bietet so eine redundante Spannungsversorgung.

- Automatisches Umschalten von Netz 1 auf Netz 2 bei Ausfall von Netz 1
- Einbindung in das Gebäudemanagement mittels potenzialfreier Kontakte möglich
- Betriebszustand wird optisch und akustisch gemeldet
- Überwachung über WEB SNMP
- SNMP v1 und v2 fähig
- Automatische Konfiguration über DHCP
- Eingebautes Netzwerk-Interface
- Integriertes Display zur Strommessung
- Selbstverriegelnde IEC-Lock Buchsen

### ATS Anwendung:

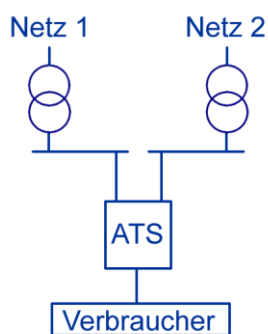


Abb. 1

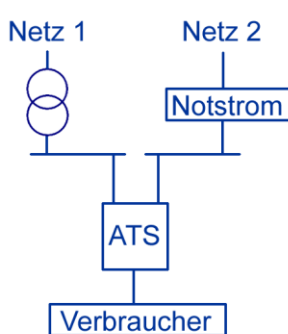


Abb.2

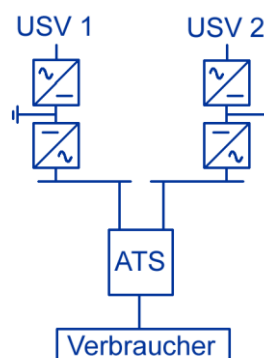


Abb.3

Abb. 1) Umschaltung zweier getrennter Netze

Abb. 2) Umschaltung auf ein notstromversorgtes Netz bei Netzausfall

Abb. 3) Redundante automatische Umschaltung zweier USV-Anlagen

## Technische Spezifikationen:

<b>Netzwerkverbindung:</b>		10Mbit 10baseT
<b>Netzwerkprotokolle:</b>		TCP/IP, http 1:1, SNMP v1 und v2, syslog
<b>Spannung:</b>		230VAC
<b>Strom:</b>		16A mit C20 Stecker
<b>Leistung:</b>		2300 Watt
<b>Anschlüsse:</b>		
<b>Eingang:</b>		2x Anschlussleitung mit IEC C20 16A Stecker
<b>Ausgang:</b>		5x IEC C13 10A und 1x IEC C19 16A Buchsen Potentialfreie Kontaktschnittstelle D-Sub 15 Pin
<b>Dimensionen:</b>		
<b>Gewicht:</b>		6 kg
<b>Größe BxTxH (mm):</b>		438x132x43mm (19" x 1HE)



[www.rge.at](http://www.rge.at)