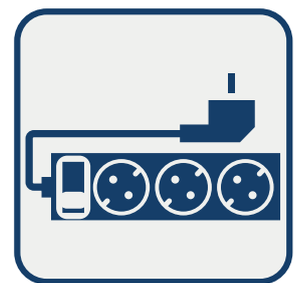
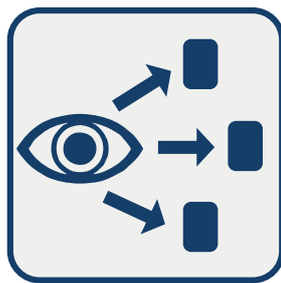
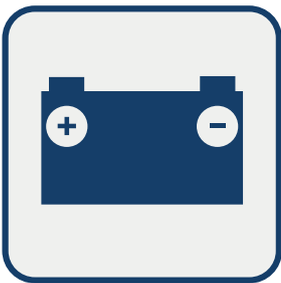


Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.

KESSUPS Portfolio



Hohe Verfügbarkeit, auch für kleine Leistungen

USV-Systeme

Infrastruktur und Zubehör

Batterien und Energiespeicher

Überwachung und Alarmierung



**Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.**

KESSUPS 52RT

Effizienter Schutz für IT-Ausrüstung

Schützt Server und Netzwerktechnik.

Die Line-Interactive-Technologie mit reinem Sinuswellenausgang und einem Ausgangsleistungsfaktor von 0,9 ist mit allen gängigen IT-Geräten kompatibel.

Leistungsbereich: 1100 VA bis 3000 VA

KESSUPS 92RT

Online-Sicherheit mit hoher Leistung

Optimaler Schutz für Ihre Systeme.

Diese Online-Doppelwandler-USV schützt Ihre Verbraucher vor elektrischen Störungen jeder Art. Mit einem Ausgangsleistungsfaktor von 1 und zusätzlichen Batteriemodulen ist die 92RT universell einsetzbar.

Leistungsbereich: 1000 VA bis 6000 VA

Vielseitige Kombinationsmöglichkeiten

Die neue Generation der KESSUPS wurde aus dem Feedback der Vorgängermodelle weiterentwickelt. Sie funktioniert nach dem Plug-and-Play-System und bedient sich modernster Technik. Die Lautstärke wurde gedrosselt, die tatsächliche Leistung optimiert und die Kommunikationsanschlüsse auf den neuesten Stand gebracht. Das Design des drehbaren LCD-Bildschirms wurde baugleich an beide Anlagen angepasst.

Durch ihre vielseitigen Kombinationsmöglichkeiten sind die KESSUPS 52RT und 92RT insbesondere für den Einsatz in IT- und Netzwerkumgebungen sowie für Industrie-Anwendungen geeignet. Sie versorgen alle Arten von Servern, Routern, Switches, etc. problemlos. Ein hohes Sicherheitsniveau ist so garantiert.

Verfügbarkeit zählt! Mit unseren Produkten stellen wir sicher, dass Ihre Infrastruktur und Unternehmensprozesse kontinuierlich funktionieren.

Steckdosenleiste

KESS PDU

Die KESS PDU's sind zur optimalen Stromverteilung entwickelt und werden meist in 19" Installationen eingesetzt.

Sie sind als IEC- und Schukoausführung oder in kombinierter Form verfügbar.

Im Lieferumfang sind Montagewinkel und Rackschrauben enthalten.

USV-Alarmierung

KESSUPS Relaiskarten

Eine Schnittstellenkarte für die Fernüberwachung mittels potentialfreier Kontakte. Ideal für AS400-Computer und Gebäudeleitsysteme (GLT).

KESS SNMP Adapter CS141

Web/SNMP-Karte für USV-Überwachung und Alarmierung. Graf. Weboberfläche und Schnittstellen für SNMP, MODBUS, RS485 bis PROFIBUS sind möglich.

Autom. Netzumschalter

ANS3101RM / ANS3100RM

Zur automatischen Umschaltung zwischen zwei Stromquellen. Die automatische Umschaltung auf Netzeingang B bei Ausfall der Stromversorgung A sichert auch bei Phasenversatz weiterhin einen unterbrechungsfreien Betrieb.

Externer Bypass-Schalter

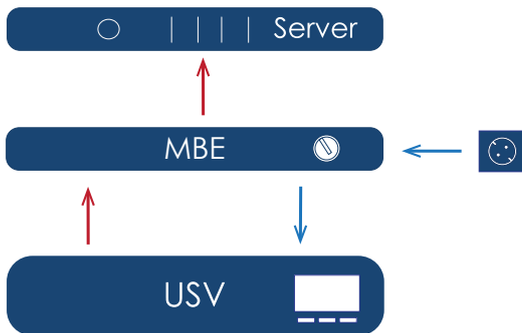
MBE3100RM

Ein externer Bypass-Schalter dient zur Überbrückung der USV-Anlage für den unterbrechungsfreien Austausch, z.B. bei Wartungen der USV ohne zeitgleiche Abschaltung der Verbraucher.





Standard USV-Lösung



Optimaler Grundschutz bis 3 kVA

Der unterbrechungsfreie Grundschutz mit USV und externem Bypass Schalter (MBE).

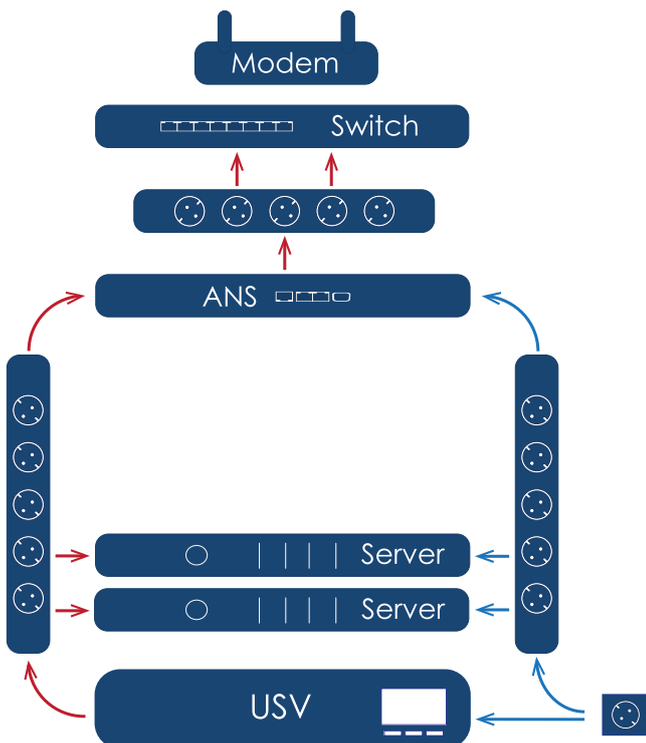
Die USV wird über einen externen Bypass-Schalter eingebunden. Das macht eine unterbrechungsfreie Versorgung der kritischen Verbraucher möglich, bei einem Austausch der USV-Anlage genauso wie bei präventiven Wartungen.

Jetzt Infos einholen

+43 720 895010-0

sales@kess.at

Redundante USV-Lösung



Hohe Verfügbarkeit bis 3kVA

Auch mit kleinen, steckbaren USV-Anlagen ist eine hohe Verfügbarkeit möglich.

Verbraucher mit redundanten Netzteilen (Server, Switches, usw.) werden mit einem Netzteil an die USV angeschlossen. Das zweite Netzteil wird direkt an die Netzspannung angeschlossen. Beide Verbraucher sind so über zwei getrennte Strompfade versorgt.

Weitere Verbraucher, welche nur über ein Netzteil verfügen, werden über einen automatischen Netzumschalter (ANS) ebenfalls mit den Strompfaden verbunden. Die beiden Eingänge des ANS werden einmal an die USV und einmal an die Netzspannung angeschlossen.

In jedem Fall bleiben die Verbraucher stets von einem der beiden Strompfade versorgt. Bei einem Ausfall schaltet der ANS automatisch auf den zweiten Pfad um. Und zwar so schnell, dass es zu keinem Ausfall der Verbraucher kommt!