

Digitale Services

Digitale Plattformen für die Auswahl, Installation und den Betrieb von USV

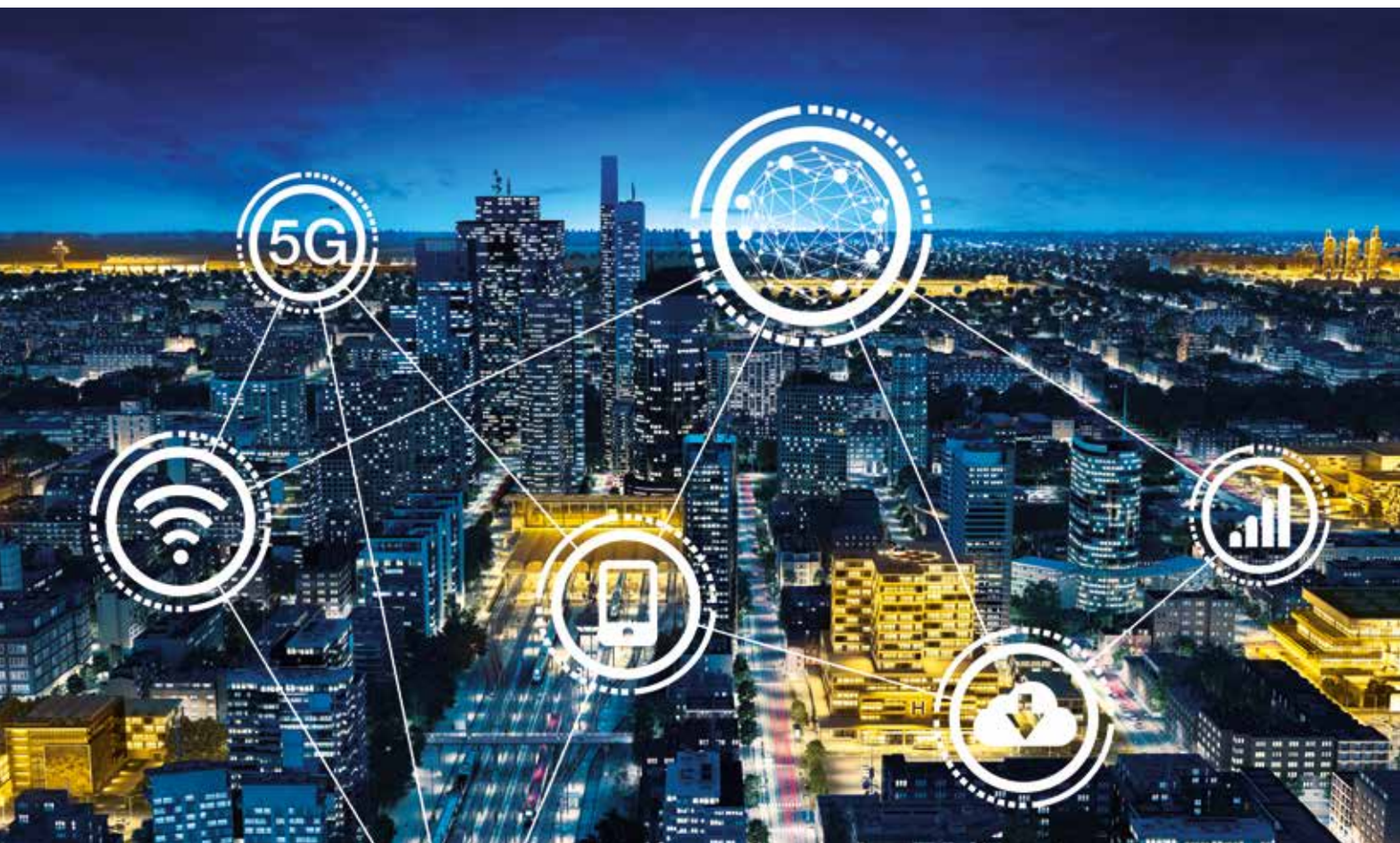


When **energy** matters

 **socomec**
Innovative Power Solutions

Es gibt immer einen Service, der Ihre Geschäftstätigkeit unterstützt. Entdecken Sie den für Sie passenden Service.

	Benutzer	Gerät	Funktion
Auswahl Online-Plattformen	UPS selector Wiederverkäufer, VAR, Systemintegrator, Planer, Händler		Wählen Sie die ideale USV-Lösung für Ihre Anwendung aus – heute und morgen – von 600 VA bis 120 kVA
Planung Mobile Apps	eRULER Elektroinstallateur, Planer		eRULER ermittelt die wichtigsten elektrischen und physikalischen Parameter zur Vorbereitung und Größenbestimmung der USV-Installation
Installation Mobile Apps	eWIRE Elektroinstallateur		Die eWIRE-Anwendung bietet über Ihr Smartphone eine klare und leicht verständliche Hilfestellung für eine einfache und sichere USV-Installation
Betrieb Mobile Apps	SoLive UPS Gebäudetechniker, IT-Manager, Energiemanager		SoLive UPS ist eine mobile Anwendung zur USV-Überwachung: <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über alle installierten Geräte • Echtzeit-Alarm und -Benachrichtigung • Dashboard mit Betriebsparametern
Wartung Cloud-Service	SoLink Endnutzer bis Service-Center		SoLink ist der rund um die Uhr verfügbare Fernüberwachungsdienst von Socomec, der Ihre USV mit dem nächstgelegenen Service-Center von Socomec verbindet



Digitale Services – für ein besseres USV-Benutzererlebnis. Gemeinsam

Online-Plattformen

UPS selector

Wählen Sie die richtige USV

UPS selector ist die ideale Schnittstelle zur Auswahl der USV, die sich am besten für Ihre spezifischen Anwendungen eignet.

Geben Sie einfach ein paar Informationen ein:

- Lastwert,
- Eingangs- und Ausgangsspannung,
- Überbrückungszeit,
- Überschüssige Leistungskapazität.

Durch Eingabe einiger weniger Parameter wird eine Vergleichsdatei erstellt, die drei auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Vorschläge enthält. Das Socomec Team antwortet Ihnen daraufhin innerhalb von 24 Stunden mit einem Angebot.



eRULER

Automatische Größenbestimmung
für die USV-Installation

Schnelle Größenbestimmung für Installateure und Berater bei der Vorbereitung und Spezifizierung der elektrischen und physikalischen Parameter eines USV-Projekts.

Konfigurieren Sie ein System durch Auswahl von Stromstärke, Spannung und Leistungsniveau.

Sie erhalten umfangreiche Informationen, die Sie bei der Planung der USV-Installation unterstützen:

- Schaltschema,
- Abmessungen der USV,
- Größenbestimmung von Schutzeinrichtungen,
- Klemmentyp,
- Wärmeableitung,
- verfügbar in mehr als 10 Sprachen.



Auswahl

Planung



socomec.com/ups-selector



ups-ruler.com

am, Schritt für Schritt.

Mobile Apps

eWIRE

Geführte USV-Installation

Mit Hilfe von Augmented-Reality-Technologie erkennt eWIRE die zu installierende USV, indem sie einfach mit der Smartphone-Kamera des Installateurs fokussiert wird.

eWIRE bietet schrittweise Anweisungen für die korrekte Aufstellung der USV, die Prüfung des elektrischen Schutzes und die Kabelführung der USV und der Batterie.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, erstellt eWIRE für die Autorisierung der Inbetriebnahme einen detaillierten Bericht und sendet ihn zur Validierung der durchgeführten Vorgänge an das Socomec Service-Center.

Aktivierungscode:



SoLive UPS

USV-Status immer zur Hand

Mit SoLive UPS kann der Kunde das System in Echtzeit über sein Smartphone überwachen, indem er die USV mit der Cloud-Plattform von Socomec verbindet.

Die mobile App meldet automatisch den aktuellen Status der installierten USV und zeigt Alarmer und Sofortbenachrichtigungen über unerwartete Ereignisse an.

Bereitgestellte Daten:

- aktueller Status der USV,
- Batteriestand,
- Batterie-Überbrückungszeit in Minuten,
- USV-Betriebstemperatur.

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, um mehr über die Verfügbarkeit dieses Service zu erfahren.



Installation

Betrieb



Cloud-Service

SoLink

USV-Fernüberwachung rund um die Uhr
durch Experten von Socomec



Möglichkeit der Fernwartung über die Verbindung Ihrer USV mit der Cloud-Plattform von Socomec.

Regelmäßige Überprüfung des USV-Systemzustands und Bericht mit Empfehlungen an den Kunden.

Bei einer Anomalie benachrichtigt das System sofort das nächstgelegene Service-Center von Socomec.

Ein speziell geschulter Techniker des Service-Centers führt daraufhin eine proaktive Diagnoseprüfung per Fernzugriff auf die Arbeitsparameter aus.

Fehlersuche und Abhilfemaßnahmen entsprechend der Servicestufenvereinbarung sofort möglich.



Wartung



Mehr erfahren.



Agora Calycé ist ein Pure Player, der sich auf die Bereitstellung von IaaS-, PaaS- und SaaS-Cloud-Lösungen und -Diensten spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte komplette und hybride Cloud-Lösungen und digitale Dienste an. Agora Calycé gehört seit 2013 zum Socomec Konzern und hat sich zum Cloud-Anbieter der Wahl für interne und externe Cloud-basierte und digitale Services entwickelt.

Über Agora Calycé ist Socomec in der Lage, eine umfassende Palette an sicheren und qualifizierten Dienstleistungen bereitzustellen.

Durch vollständig qualifizierte Expertenteams kann Socomec die gesamte IoT-Kette von der Konzeption eines Produkts bis hin zur digitalen Nutzung mit peripheren Geräten oder Cloud-Plattformen abdecken.



Rechenzentren in Europa



Tier III+

Zur Erfüllung der hohen Standards von Socomec werden unsere Cloud-Lösungen regelmäßig geprüft und auditiert, um die hohe Qualität und Cybersicherheit der Produkte und Dienstleistungen sicherzustellen.

Socomec: Unsere Innovationen im Dienste Ihrer Energieleistung

1 unabhängiger Hersteller

3.600 Mitarbeiter
weltweit

10 % der Umsätze für
Forschung und Entwicklung

400 Experten
für Serviceleistungen

Ihr Experte für Leistungsmanagement



SCHALTGERÄTE



MESSEN
UND ZÄHLEN



STROMWANDLUNG



ENERGIESPEICHERLÖSUNG



QUALIFIZIERTE
DIENSTLEISTUNGEN

Ihr Spezialist für kritische Anwendungen

- Regelung und Überwachung von Niederspannungsanlagen
- Sicherheit von Personen und Eigentum
- Messung von elektrischen Parametern
- Energiemanagement
- Energiequalität
- Energieverfügbarkeit
- Energiespeicherung
- Prävention und Reparaturen
- Messung und Analyse
- Optimierungen
- Beratung, Inbetriebnahme und Schulung

Weltweite Präsenz

12 Produktionsstandorte

- Frankreich (3x)
- Italien (2x)
- Tunesien
- Indien
- China (2x)
- USA (3x)

28 Niederlassungen und Handelsstandorte

- Algerien • Australien • Belgien • China • Deutschland
- Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) • Elfenbeinküste
- Frankreich • Indien • Indonesien • Italien • Kanada
- Niederlande • Polen • Portugal • Rumänien • Schweiz
- Serbien • Singapur • Slovenien • Spanien • Südafrika
- Thailand • Tunesien • Türkei • USA • Vereinigtes Königreich

80 Länder

in denen unsere Marke vertreten ist

SOCOMECE GmbH

Heppenheimer Str. 57
68309 Mannheim – Germany
Tel.: +49 621 71684-0
Fax: +49 621 71684-44
info.de@socomec.com

IHR HÄNDLER / PARTNER

www.socomec.de

