

# Ausfälle von Automaten und IT-Komponenten vermeiden!

Der SMARTsocket ist ein IoT-Stecker zur Erkennung von Stromausfällen mit integrierten Energiemess- und Schaltfunktionen. Es ist die ideale Lösung für Unternehmen, die Automaten, IT-Komponenten oder Kühleinrichtungen remote überwachen und verwalten wollen.



#### **Ihre Vorteile**

Stromausfälle in der IT-Infrastrukur managen Lichtwerbung intelligent steuern, Automatenversorgung störungsfrei garantieren Kühltheken remote überwachen

- Ausfälle vermeiden und Verfügbarkeit erhöhen Erhalten Sie standortübergreifend Live-Events über den Betrieb Ihrer IT Komponenten, Automaten oder Kühleinrichtungen und vermeiden Sie Betriebsstillstände.
- Stromausfall Identifizieren unabhängig von IT und Stromnetz

Der SMARTsocket ist nicht-invasiv und wird zwischen Automat/IT Komponente und der Versorgung gesteckt und ist sofort einsatzbereit. Der Telekom PSA zertifizierte Übertragungsweg und die Cloud of Things stellen Stromausfälle unabhängig von IT und Strom zur Verfügung.

• Lückenlose Überwachung und Remote Reset Die angeschlossenen IT Komponenten und Automaten werden komplett überwacht. Optional können Sie die online einen Hardware Reset durchführen.



### MPLS Router Überwachung 200 Standorte in Deutschland

## RICHTER#FRENZEL

Router und IT-Komponenten sind essentielle Bestandteile für den Betrieb und die Vernetzung unterschiedlicher Standorte.

- Mit dem SMARTsocket etabliert die Firma Richter+Frenzel ein standortübergreifendes Überwachungssystem, um Übertemperatur und Stromausfälle an den IT-Knotenpunkten zu detektieren und IT-Service-Einsätze gezielt zu planen. Das optimiert die Planung und reduziert Stillstandszeiten im Betrieb.
- Der SMARTsocket kann direkt in die 230V Verteiler an der IT-Komponente eingesteckt werden und bedarf keinerlei Einrichtungsaufwand.

### IoT-Lösung



Alle Preise netto zzgl. MwSt., Preise gültig bis auf Widerruf und solange Vorrat reicht.