

EMI-One – smarte Monitoring Komplettlösung für die IT-Sicherheit

Als Hersteller und Systemanbieter für Großrechenzentren und Micro Data Center hat apraNET das Produkt EMI-One entwickelt - die einfache, effiziente und kostengünstige Lösung für die IT-Sicherheit sowohl für die Zutrittskontrolle als auch für die Überwachung von Schrank- und Gehäusesystemen.



Je nach Bedarf lässt sich der Zutritt mittels diverser Griffsteuerungen elektronisch regeln und kontrollieren. Die Zutrittskontrolle der elektronischen Griffe und Schlösser erfolgt extern über den Webbrowser und lokal in Verbindung mit einem RFID Lesegerät oder über PIN Eingabe direkt am Display.

Über Sensoren werden die verschiedensten Umweltparameter wie Temperatur, Feuchtigkeit, Rauch usw. erfasst und überwacht. Durch die Festlegung individueller Schwellenwerte können Störungen sofort erkannt, gemeldet und so potenzielle Systemausfälle verhindert werden.

Neben der elektronischen Schrankbeschriftung besteht die Möglichkeit, einer zutrittsberechtigten Person ein „Service-Ticket“ via Display anzuzeigen.

Die Konfiguration des Zutrittskontroll- und Monitoring-Systems EMI-One erfolgt schnell und einfach über eine Web-Oberfläche.

Weitere Informationen unter www.apra.de

Die **apra-Gruppe** mit Stammsitz in Mehren (Rheinland-Pfalz/Vulkaneifel) wurde 1969 gegründet. Die Firmengruppe ist spezialisiert auf Schrank- und Gehäusesysteme aus Metall und Kunststoff. Mehr als 400 Mitarbeiter arbeiten an den Standorten Daun, Mehren, Neukirchen (bei Chemnitz) sowie in den Vertriebsgesellschaften in Frankreich und Polen.

apraNET Geschäftsbereich Netzwerktechnik der apra-norm Elektromechnik GmbH

Bei der untersten Mühle 5, ·D-54552 Mehren/Vulkaneifel

Tel.: (0 65 92) 9512-0 · Fax: (0 65 92) 9512-50 · vertrieb@apranet.de · www.apranet.de