



Pressemitteilung

IP500 – wireless, interoperable, smart and secure

Die IP500[®] Alliance stellt innovative Smart Building Technologie in Freiburg zur Schau

Freiburg, August 29, 2018 – Mitglieder der IP500 Alliance stellen ihre neuste Gebäudeautomationsapparatur und Software durch eine Probeinstallation im Rahmen des Freiburg “RegioWIN” Smart City Projektes zur Schau. Die Installation war ein Testlauf für einige IP500 OEMs und Partner um die sichere Vernetzung der Geräte sowie Lösungen und Systeme vor ihrer offiziellen Installation in über 100 kommerziellen Gebäuden in Freiburgs industriellem Sektor darzustellen.

Führende Hersteller wie Kingspan, Link, UTC, Honeywell, CoreNetix, PcVue, Microsens, und MC Technologies haben in Zusammenarbeit die Integration und Operation ihrer Produkte auf der uniformen und sicheren IP500 Plattform ermöglicht. Die Vorführung der IP500 Installation demonstrierte eine Reihe von hochmodernen Geräten und Programmen aus den Bereichen des Einbruchs-, Zugangs- und Lichtmanagements, diese erlauben den Facility Managern eine präzise Überwachung und Kontrolle über den Betrieb des gesamten Gebäudes.

Die aufwendige Ausrüstung des Netzwerks für die Gebäudeautomation wird den ersten Testlauf innerhalb eines Gebäudes haben, es wird jedoch dann auf weitere benachbarte Strukturen erweitert sowie das gesamte Industriegebiet Freiburgs. In den kommenden Jahren werden von dem Freiburger “RegioWIN” Smart City Projekt die Aufrüstung von 300 bestehenden kommerziellen Strukturen vorgesehen, um das Ziel umzusetzen, eins von Deutschlands führenden Smart Cities zu werden.

Über die IP500[®] Alliance

Die IP500 Alliance ist eine internationale Branchen-Initiative führender Hersteller, Anwender und Betreiber. Ziel der Alliance ist es, eine drahtlose, herstellernerneutrale und sichere Kommunikations-Plattform für intelligente Gebäude gemeinsam zu definieren, zu entwickeln und bereitzustellen. Die IP500 Plattform garantiert durch die Verwendung zentraler, allgemein eingeführter und akzeptierter Industrienormen und Standards die maximale Interoperabilität für das hersteller- und gewerkübergreifende Zusammenspiel unterschiedlicher Produkte. Der IP500[®] Standard ist darüber hinaus die erste und einzige Lösung, die sämtliche Regularien nach EN und VdS erfüllt. Er stellt damit sicher, dass Devices in sicherheitsrelevanten Anwendungen wie Brandschutz, Einbruch oder Zutritt über ein sicheres, drahtloses Netzwerk miteinander kommunizieren und gesteuert werden können. Eine Globalisierung des IP500-Standards ist bereits durch Repräsentanten in USA, Indien und Asien realisiert.

Press Contact

TEMA AG
Elisabeth Black
Aachener-und-Münchener-Allee 9
D-52074 Aachen
Tel.: +49 241 88970-577
Fax: +40 241 88970-999
E-Mail: black@tema.de

Contact IP500 Alliance

IP500 Alliance e.V
Wittestrasse 30K
D- 13509 Berlin
Tel.: +49 30 43 572 584
Fax: +49 - 30 - 43 572 400
E-Mail: info@ip500alliance.org