

Pressemitteilung

IP500 – drahtlos, interoperabel, smart und sicher

IP500® Alliance auf Light+Building 2018

Auf der Light+Building 2018 wird die IP500 Alliance das weltweit robusteste und sicherste Wireless-Netzwerk für die kommerzielle Gebäudeautomation präsentieren. Besucher finden die IP500 Alliance und ihre Mitglieder auf dem IP500-Gemeinschaftsstand in Halle 9.1, Stand E41.

Die IP500-Lösung ist die einzige Wireless-Plattform für großflächige Gebäude oder Areale. Dazu kommt, dass IP500 auch erhöhte Sicherheitsanforderungen erfüllen kann. IP500 stellt sicher, dass Geräte in sicherheitsrelevanten Anwendungen wie Brandschutz, Einbruch, Zutritt aber auch Komfortapplikationen über ein sicheres Wireless-Netzwerk miteinander kommunizieren und gesteuert werden können. Der IP500 Standard ist der erste und bisher einzige Funkstandard, die von der DKE / VDI als Wireless-Plattform für Sicherheitsapplikationen vorgeschlagen wird (www.dke.de/de/themen/home-building/normungs-roadmap-smart-home-building).

Weltweit finden IP500 vernetzt OEM Produkte großes Interesse. Viele namhafte Unternehmen engagieren sich für die IP500 Technologie und entwickeln als OEM eigene Produkte. Diese wiederum werden in spannenden Projekten eingesetzt, die vom Wohnungsbau über Industriepark bis hin zu Smart City Projekten reichen.

Auf dem Gemeinschaftsstand auf der Light+Building 2018 bieten die Vertreter der IP500 Alliance sowohl allgemeine Informationen über den IP500 Standard als sicherste Wireless, herstellerneutrale und skalierbare Kommunikations-Plattform für intelligente Gebäudeautomation als auch Informationen über spezielle Anwendungen und Lösungen.

Folgende Mitglieder werden auf dem Gemeinschaftsstand Produkte, Anwendungen und Lösungen vorstellen.

- STG BEIKIRCH / Kingspan



- SMK
- LINK
- CoreNetix
- MICROSENS
- und weiter IP500 Lösungen

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 (Japan) realisiert.

Berlin, März 2018

Bei Veröffentlichung jeweils ein Belegexemplar erbeten an pilgram@tema.de.

Pressekontakt

TEMA AG
Hermann Josef Pilgram
Aachener-und-Münchener-Allee 9
D-52074 Aachen
Tel.: +49 241 88970-610
Fax: +40 241 88970-999
E-Mail: pilgram@tema.de

Kontakt 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\(at\)ip500alliance.org](mailto:info(at)ip500alliance.org)

Terminhinweis und Einladung zur Pressekonferenz

Die IP500 Alliance lädt Sie ein zu einer Pressekonferenz:

Datum: Mittwoch, 21. März 2018 – 11:00-12.00 Uhr
Ort: IP500-Gemeinschaftsstand, Halle 9.1, Stand E41