

EMSK.KOM: die Steckdosenleiste der 3. Generation

Klassische Steckdosenleisten waren einmal. Heute gibt es Steckdosenleisten mit Schalter. **In der Zukunft wird die Steckdosenleiste intelligent und hilft Energie einzusparen.**

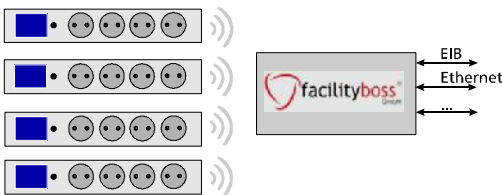


Wahlweise kann auf dem Display die verbrauchte elektrische Leistung oder die verursachten CO₂ Emissionen der angeschlossene Verbraucher angezeigt werden.

EMSK.KOM ist eine mobile drahtlose Steckdosenleiste mit Verbrauchserfassung und Fernschaltung elektrischer Verbraucher.

Über eine **integrierte WLAN Schnittstelle** werden die Verbrauchsdaten ausgelesen und die angeschlossenen Verbraucher geschaltet. Ein **integriertes Display** im Gerät zeigt den **momentanen Energieverbrauch und den Schaltzustand der einzelnen Verbraucher** an.

Eine passende Visualisierungssoftware von facilityboss bietet die Möglichkeit die angeschlossenen Verbraucher zentral auszuwerten und zu steuern. Die Visualisierungssoftware bietet zusätzlich Schnittstellen, um andere Bussysteme (wie beispielsweise EIB) zu integrieren. Dadurch erhält man einen schnellen Überblick über den momentanen Energieverbrauch in einem Gebäude und kann bereits erste Automationen der angeschlossenen Geräte realisieren.



Über das facilityboss Framework werden die EMSK.KOM verwaltet und gesteuert. Facilityboss koppelt außerdem weitere Systeme wie vorhandene EIB Installationen an.

Der EMSK.KOM gibt Gebäudebesitzern die Möglichkeit, den Energieverbrauch im Gebäude sofort zu visualisieren und schnell erste Steuerungskonzepte umzusetzen.

Nähere Informationen unter emsk.kom@jochen-dony.de
oder <http://www.jochen-dony.de/emsk.kom/>

