

Produktinformation

IP-Symcon ist ein branchen- und technologieunabhängiges System zur Lösung von visualisierungs- und steuerungstechnischen Aufgaben in der Haus- und Prozessautomatisierung. Zusätzlich sind industriegerechte Funktionsmodule zum Steuern und Regeln, Melden, Archivieren und Protokollieren (Grafikdarstellung, Datenbank) integriert.

IP-Symcon ist das Zentrum einer zeitgemäßen Hausautomation. Es verbindet die verschiedensten Systeme und Geräte der Gebäudetechnik, Audio- und Videokomponenten und ermöglicht eine komfortable Bedienung. So kann beispielsweise die Heizungsanlage von Hersteller A, die Beleuchtung von Hersteller B und das Entertainment-System von Hersteller C unter einer Bedienoberfläche vereint werden. Mit einer entsprechenden Schnittstelle für das jeweilige Hausautomations-System werden Befehle z.B. an Lampen, Rollläden oder Heizkörper gesendet oder Temperaturen und Alarmmeldungen (Bewegungs- und Rauchmelder) empfangen. Einmal konfiguriert, müssen Sie sich um die technischen Abläufe im Haus nicht mehr kümmern. Tageszeitabhängige Szenarien steuern u.a. die Beleuchtung oder das Raumklima. IP-Symcon wird Sie selbstverständlich benachrichtigen, sei es im Notfall, bei Störungen oder einfach nur zur Erinnerung.

IP-Symcons WebFront dient der Visualisierung von Zuständen und der Bereitstellung einer zentralen Bedienmöglichkeit. Es bietet für jeden Geschmack vielfältige Anpassungs- und Individualisierungsmöglichkeiten. Die Darstellung über aktuelle Web-Browser (z.B. Firefox) ermöglicht einen weltweiten Zugriff. Abgerundet werden die Visualisierungsmöglichkeiten durch vorhandene Smartphone-Apps für iOS und Android Geräte.

IP-Symcon wird darüber hinaus kontinuierlich weiterentwickelt und den zukünftigen Bedürfnissen der Benutzer angepasst. Mit dem intelligenten IP-Symcon Live Update bleiben Sie jederzeit auf dem neuesten Stand.



IP-Symcon setzt einen Computer mit einem Microsoft® Windows® Betriebssystem (ab Windows® XP) voraus. Um die Prozess- und Visualisierungsaufgaben auszuführen, muss dieser in Betrieb sein.

