



IP-Symcon ist das Zentrum Ihrer digitalen Technikwelt. Es verbindet die verschiedensten Geräte der Haustechnik, Computer-Zubehör oder Audio und Video unter einer Softwareoberfläche. Dadurch entstehen ungeahnte Möglichkeiten: Daten der Wetterstation werden für die Heizungsregelung verwendet, Temperaturwerte können über das Internet abgefragt werden, Bilder der Überwachungskamera werden im Alarmfall auf das Handy geschickt. ... Lassen Sie Ihrer Phantasie freien Lauf!

IP-SYMCON

switch control software

Computer- und Steuerungstechnik Steiner

Inh. Michael Steiner
Dorfstraße 15
23629 Sarkwitz

Tel. +49 4504 787 66

www.ipsymcon.de

IP-Symcon ist die Schnittstelle zwischen einem PC und verschiedenen Aktoren und Sensoren. Es ist ein branchen- und technologieneutrales System zur Lösung von visualisierungs- und steuerungstechnischen Aufgaben in der Haustechnik und Prozessautomatisierung.

IP-Symcon bietet industrie-gerechte Funktionsmodule zum Steuern und Regeln, Melden, Archivieren und Protokollieren (Grafikdarstellung, Datenbank). Mit seiner leistungsfähigen Kopplung an verschiedenste Hardwaremodule und der sicheren Datenarchivierung gewährleistet es eine hohe Verfügbarkeit.

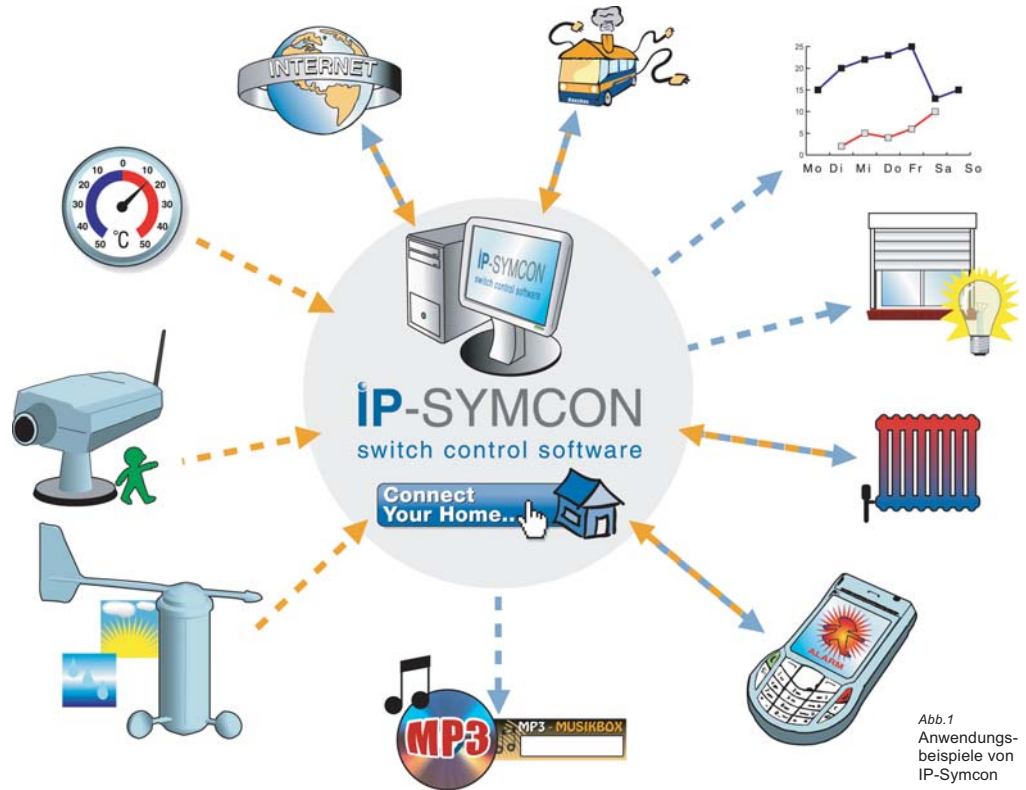


Abb.1 Anwendungsbeispiele von IP-Symcon

IP-Symcon ist ein leistungsstarkes Entwicklungswerkzeug. Um alle Funktionen optimal zu nutzen sind Programmierkenntnisse von Vorteil. Durch die mächtige Skriptsprache PHP sind der Anwendung kaum Grenzen gesetzt.

Realisieren Sie Ihr eigenes Haustechnik-System komfortabel und sicher mit Ihrem eigenen PC.

Mit einem entsprechenden Interface werden Befehle z.B. an Lampen, Rollläden oder Heizkörper gesendet oder Temperaturen und Alarmer (Bewegungs- u. Rauchmelder) empfangen. Sie sind so immer über den aktuellen Zustand informiert und können diesen auch über das Internet per Webinterface abrufen. Einmal programmiert, müssen Sie sich um die technischen Abläufe im Haus nicht mehr kümmern. Tageszeitabhängige Szenarien steuern u.a. die Beleuchtung oder das Raumklima.

Weitere Features sind Sprachausgabe, SMS und E-Mail Benachrichtigung und vieles mehr. IP-Symcon ist systemoffen, und somit können Sie es wie einen Baukasten verwenden - ...es wächst mit Ihren Bedürfnissen!

► Unterstützte Hardware anderer Hersteller:

- ELV FHZ1X00 PC (FS20, HMS, FHT80b, KS 300)
- ALLNET (22x0 / 3000 (RF) / 3075 / 3076 / 3090 / 3096 / 400x)
- Moeller Xcomfort, EnOcean®, 1-Wire®, DMX (Lichttechnik)
- Technische Alternative UVR1611, Schüco VARIO
- ISDN (CAPI), BTkit, IRTrans, LIRC, WAGO (Modbus)

Systemvoraussetzungen

- PC - IBM kompatibel
- Betriebssystem Windows 2000 / XP / Vista
- Arbeitsspeicher mind. 256 MB
- 100 MB freier Festplattenspeicher