

# Sicherheit und Komfort für meine Familie – das ist mir wichtig!



Licht  
Heizung  
Rolläden  
Bewegungsmelder  
Anwesenheitssimulation  
Fernabfrage



# Überwachen, steuern, regeln – per Funk mit Easyclick myHomeControl®

– das gefällt mir gut!

## Easyclick myHomeControl®

bietet die Möglichkeit, kleine Gebäude, Praxen, Büros etc. mit Hilfe einer Software und eines Senders/Empfängers per Funk zu überwachen und alle Raumfunktionen über einen PC oder einen Touch-Screen zu visualisieren.

### FERNZUGRIFF



#### Anwesenheitssimulation

sorgt auch im Urlaub mit Sicherheit für Entspannung. Zusätzlich können Sie dank der Fernabfragemöglichkeit Ihr Haus auch von überall per Laptop oder Mobiltelefon überwachen und steuern. Zum Beispiel mit Hilfe von IP-Kameras: So haben Sie immer ein gutes Gefühl!

### INFORMATION/KONTROLLE



#### Zentrale Überwachung

ist gerade im Objektbereich unerlässlich, um per Visualisierung im Gebäude den Überblick zu behalten. Überwachen Sie mit einem Blick z. B. sämtliche Fensterschließzustände im Gebäude oder kontrollieren Sie Schaltaktionen anhand eines Protokolls – mit Easyclick myHomeControl® entgeht Ihnen nichts!



### Visualisierung mit Easyclick myHomeControl®



### KOMFORT



#### Lichtszenen, Rollladensteuerung, ...

um nur zwei Kernfunktionen zu nennen, mit denen Ihnen Easyclick myHomeControl® den Alltag erleichtert. Die intuitive Steuerung und Automation elektrischer Verbraucher zentral über einen PC oder Touchscreen lässt Ihnen mehr Zeit für andere Dinge.

### ENERGIE SPAREN

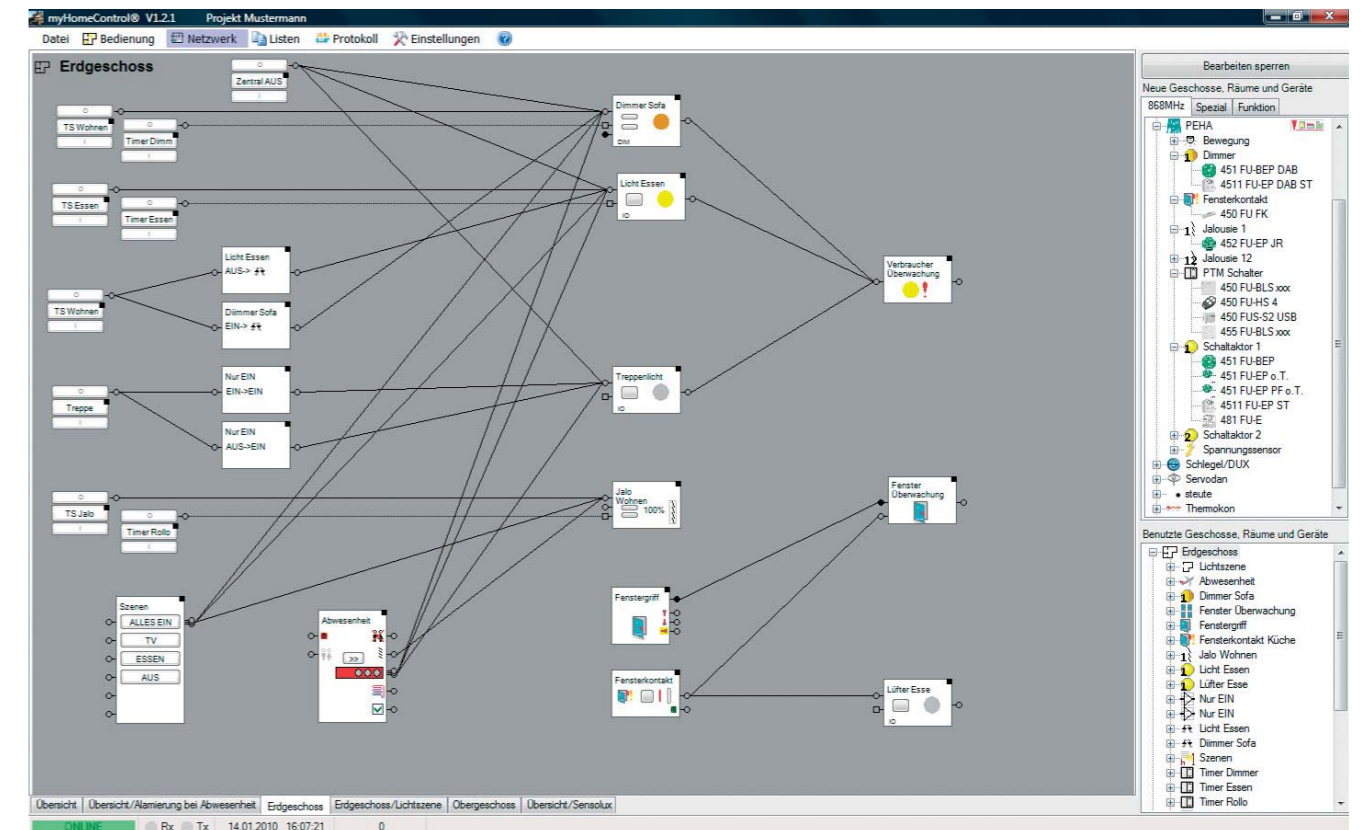
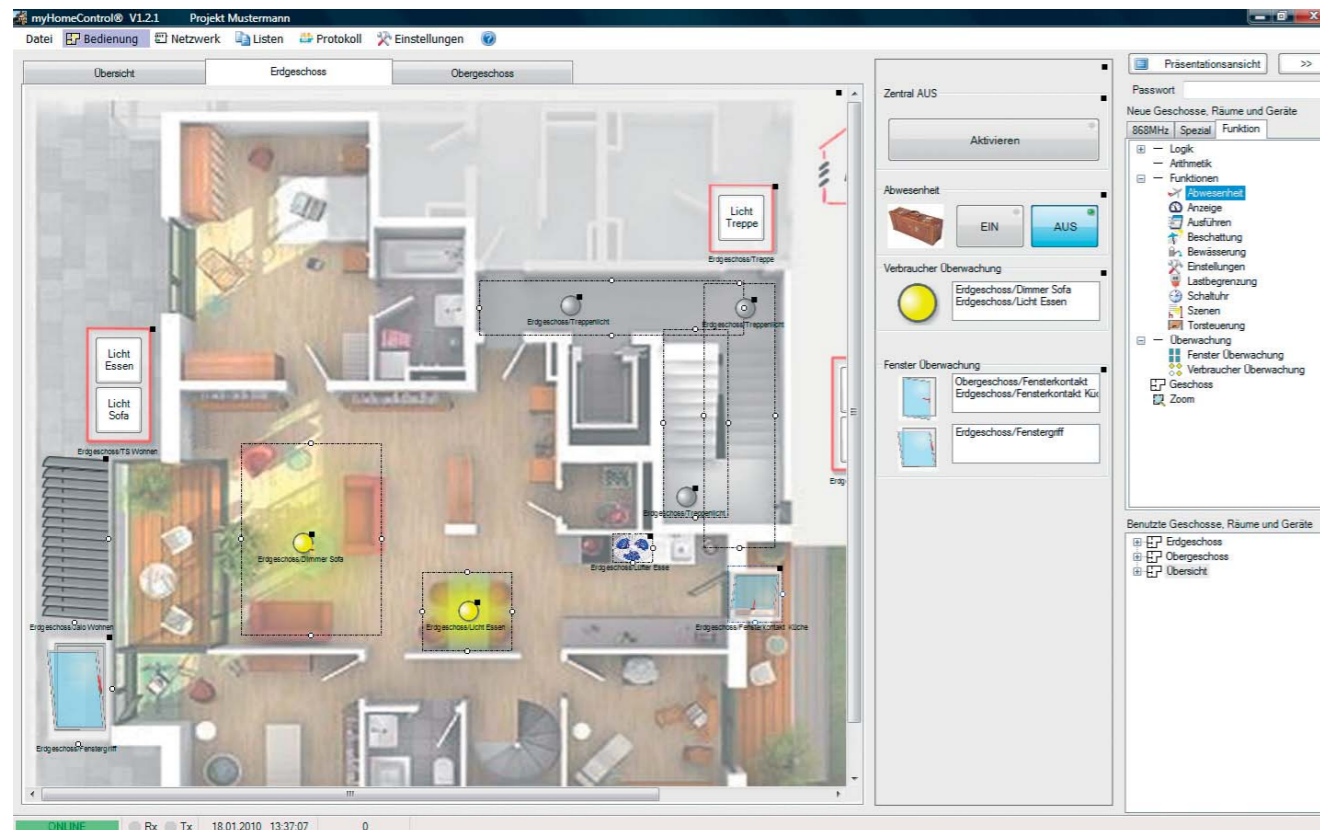


#### Bedarfsgerechte Steuerung

gehört zu den effektivsten Maßnahmen, um Energie und somit Kosten zu sparen und zugleich die Umwelt zu schonen. Mit Easyclick myHomeControl® steuern Sie Ihre Heizungsanlage Raum für Raum individuell und können Ihren Verbrauch gezielt optimieren, um unnötige Heizkosten zu vermeiden.



# Bedienung und Visualisierung – mit myHomeControl® spielend einfach!



## Bedienung und Visualisierung im Entwurfsmodus

myHomeControl®-Bedienung und -Visualisierung werden im Entwurfsmodus gestaltet und später den Bewohnern im gesicherten Präsentationsmodus zur Verfügung gestellt. Die Visualisierungsbausteine werden mit der Maus auf den Stockwerksgrundriss gezogen (drag & drop). Die Größe wird dem Grundriss angepasst. Die Erscheinungsform und Verhalten werden für die jeweilige Situation voreingestellt.

## Anwendungsfunktionen

Anwesenheitssimulation, automatische Beschattung, Überwachung, Szenen, Schaltuhr, Tageslicht, Bewässerung, Filter, Schrittschalter, SMS, E-Mail, und viele mehr.

## Logikfunktionen

Verknüpfungen bieten die Möglichkeit, Sensoren und Aktoren beliebig funktional zu verknüpfen. Diese Verknüpfungen können jederzeit mit einigen wenigen Mausklicks geändert werden, ohne dass Aktoren ausgebaut oder zugänglich gemacht werden müssen.

## Vorteile auf einen Blick:

- Fertige Funktionsblöcke
- Geräte visuell per Maus verbinden
- Projektierung ohne Geräte
- Offline -Simulation
- Software enthält Gerätedaten verschiedener EnOcean-Partner
- Automatische Erzeugung von Stücklisten

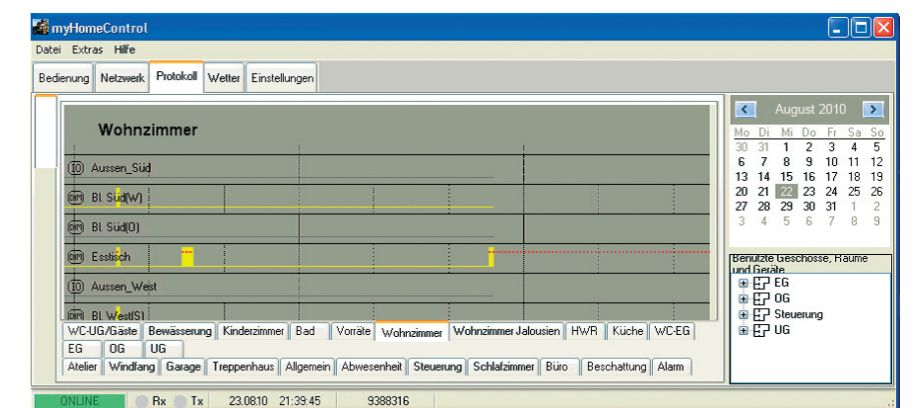
## Netzwerkeditor

myHomeControl®-Anwendungsfunktionen werden mit Netzwerken beschrieben. Diese teilen sich in Stockwerke und Räume auf. Das Erstellen eines Netzwerkes beinhaltet das Verknüpfen der Sensoren mit Funktionen und Aktoren, sowie das Konfigurieren der Funktion. Die Funktionen sind vorgefertigt, so dass eine Programmierung entfällt. In der gleichen Ansicht erfolgt das Testen und Simulieren der Netzwerke, sowie das Einlernen der EnOcean-Sensoren und Anlernen der EnOcean-Aktoren.

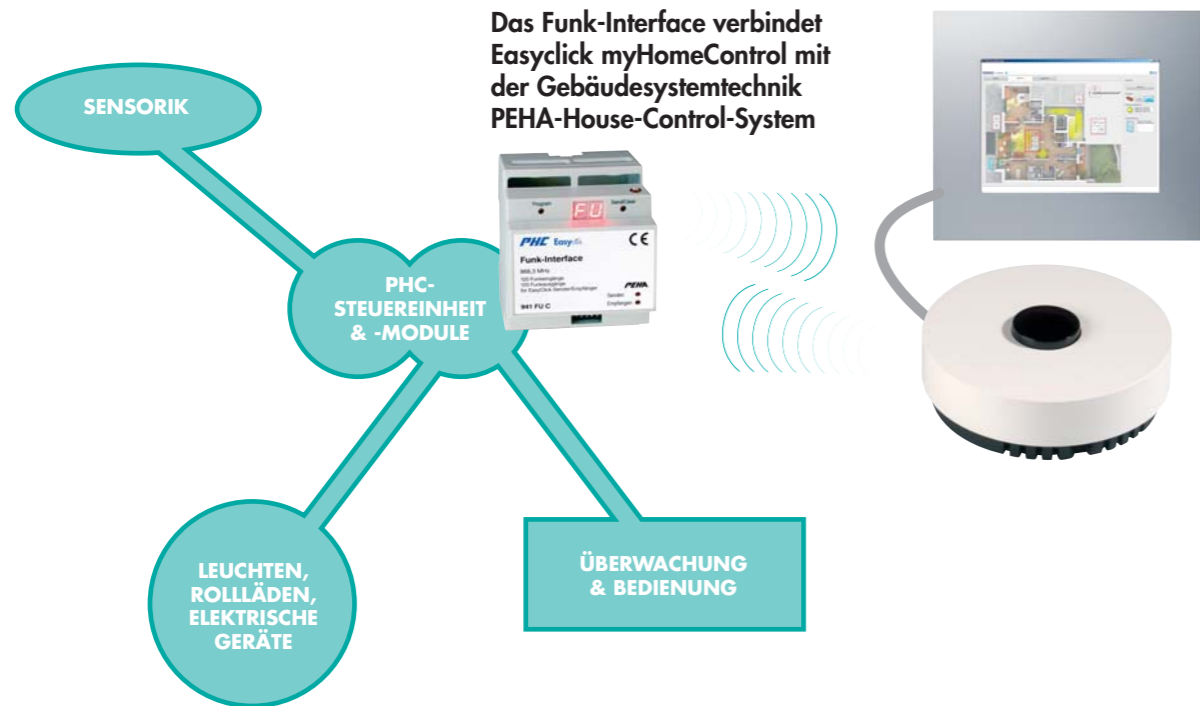
## Protokoll

myHomeControl® führt ein Protokoll und speichert alle Schaltaktionen. Das Protokoll kann zu einem späteren Zeitpunkt

eingesehen und ausgewertet werden. Der gesamte Datenverkehr wird in einer Datenbank gespeichert.

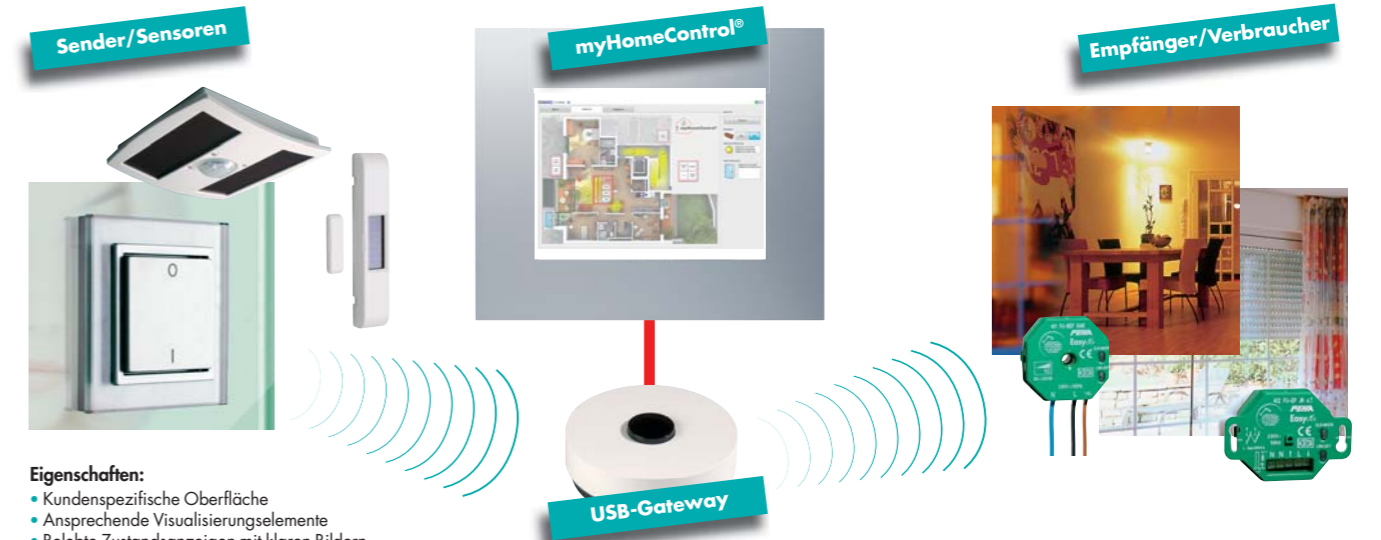


# myHomeControl® und PHC: Zwei, die sich immer gut verstehen!



## Artikelübersicht

**myHomeControl® PC Visualisierung und Steuerung für Easyclick**  
 myHomeControl® ist eine All-In-One-Software für die Visualisierung und Steuerung in der Gebäudetechnik. Diese führt Bedienung, Anzeige und Funktion zu einem Ganzen zusammen. Die gewünschte Anwendung kann dabei ohne Einschränkungen frei definiert werden. Hierzu sind keine Programmierkenntnisse erforderlich, die Funktionen werden graphisch miteinander verknüpft. Die Bedienung erfolgt über einen Touchscreen und eignet sich für die Gebäudeautomation, in Wohn- und Zweckbauten.



### Eigenschaften:

- Kundenspezifische Oberfläche
- Ansprechende Visualisierungselemente
- Belebte Zustandsanzeigen mit klaren Bildern
- Ansicht der Geschosse
- Intuitive graphische Programmierung
- Anwesenheitssimulation, Überwachung (Licht, Fenster), Alarmierung
- Automatische Beschattung mit Sonnenstandsberechnung
- Funktionen zur Steigerung der Energieeffizienz
- Zentral-AUS
- Szenen können abgerufen und angelernt werden
- Frei programmierbare Schaltuhren
- Alarmierung per Mail und SMS
- Unterstützung von IP-Kameras
- Bedienung aus dem Internet
- Nachrüstung jederzeit möglich
- Der EnOcean-Funkstandard ist unterstützt, so können fast alle auf EnOcean-Technologie basierende Geräte eingebunden werden

### myHomeControl®-Software

Die Software steht als Demoversion unter [www.myhomecontrol.ch](http://www.myhomecontrol.ch) zum kostenlosen Download bereit. Hier finden Sie außerdem das Software-Handbuch für weitere Details zu myHomeControl®.



### Systemvoraussetzungen

- min. 1 GHz Prozessor (Pentium oder AMD kompatibel)
- auch geeignet für ATOM-Prozessor basierte PCs
- min. 512 MB Arbeitsspeicher
- min. 200 MB freier Festplattenspeicher
- Betriebssysteme Windows 2000, XP (32Bit und 64Bit), XP embedded, Vista, Windows 7
- 1 x freier USB-Anschluss bei Verwendung des USB-Funk-Gateways

### Optional

- Internetzugang bei Nutzung von SMS, E-Mail oder Fernzugriff
- Ethernet-Netzwerkanschluß für IP-Kamera oder Funk-Netzwerk-Gateway

Übertragen der Software auf PC per USB-Stick, Internetzugang oder CD/DVD-Laufwerk

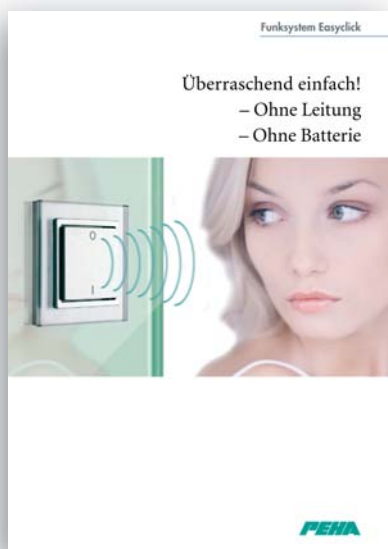
Die Nutzung im EnOcean-Funknetzwerk erfordert ein FunkGateway und einen Lizenzschlüssel.

### Weitere Bedienmöglichkeiten

- **Die Fernbedienung im lokalen Netzwerk** (Server/Client) kann mit Software von Drittherstellern realisiert werden, z. B. mit dem Programm „Ultra VNC“ ([www.uvnc.com](http://www.uvnc.com))
- **Der Fernzugriff per Internet** kann mit Software von Drittherstellern realisiert werden, z. B. mit dem Programm „Teamviewer“ ([www.TeamViewer.com](http://www.TeamViewer.com))
- **Der Fernzugriff per Mobiltelefon** kann mit Software von Drittherstellern realisiert werden, z. B. mit dem Programm „RDM+“ ([www.rdmplus.com](http://www.rdmplus.com))

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.
<b>myHomeControl® 60</b> USB-Lizenzschlüssel für Visualisierungssoftware myHomeControl®, unterstützt 60 Sensoren und 60 Empfänger, die Visualisierungssoftware myHomeControl® ist als Download zu beziehen unter <a href="http://www.myhomecontrol.ch">www.myhomecontrol.ch</a> , die Updates für die Visualisierungssoftware myHomeControl® sind während den ersten 12 Monaten nach Kauf des USB-Lizenzschlüssels kostenlos.		1	450/60 VISU	311595
<b>myHomeControl® 120</b> USB-Lizenzschlüssel für Visualisierungssoftware myHomeControl®, unterstützt 120 Sensoren und 120 Empfänger, die Visualisierungssoftware myHomeControl® ist als Download zu beziehen unter <a href="http://www.myhomecontrol.ch">www.myhomecontrol.ch</a> , die Updates für die Visualisierungssoftware myHomeControl® sind während den ersten 12 Monaten nach Kauf des USB-Lizenzschlüssels kostenlos.		1	450/120 VISU	311495
<b>USB-Gateway</b> Das bidirektionale Sende- und Empfang-USB-Gateway wird an eine USB 2.0-Schnittstelle eines PC angeschlossen, auf dem die Visualisierungssoftware myHomeControl® installiert wird.		1	450-FU-USB	311396

# Funk- und Gebäudesystemtechnik – da sollte myHomeControl® nicht fehlen!



## Funksystem Easyclick

Das umfassende und innovative Funksystem, basierend auf der zukunftsweisenden EnOcean-Technologie.



## Funkpräsenzmelder SENSOLUX

Die solarbetriebene und wartungsfreie Lichtautomation – ohne Leitungsverlegung und ohne Batterie.



## PEHA-House-Control-System

Die Gebäudesystemtechnik für ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und Energieeffizienz.

## Faxmitteilung: 02351 27666

Ihr Angebot interessiert mich. Bitte senden Sie mir folgende Prospektunterlagen:

Funksystem Easyclick  Funkpräsenzmelder SENSOLUX  PEHA-House-Control-System

Name:

---

Firma:

---

Straße:

---

Postleitzahl, Ort:

---

Telefon:

Telefax:

---

e-mail:

Internet:

---

