

smart living

ausgabe: juni 2015
nr. 1/15/1
by induHOME

unser kundenmagazin für technik, wohnen und leben von morgen

Die ABUS Funkalarmanlage Secvest, installiert von induHOME sichert zuverlässig Wohnungen und Häuser



Als Eaton-Powerpartner installiert induHOME perfekten Wohnkomfort mit dem Eaton-Funksystem



induHOME vereint perfekte Wago-Gebäudetechnik mit dem flexiblen U::Lux-Schalter zu ihrem smarten Eigenheim!



INDUHOME®
Projektvorschau:

Leistungsvisualisierung der PV-Anlage auf der Veranstaltungshalle in Mittergrabern mittels einer Anzeigetafel der Fa. Siebert

Aktuelle Angebote aus der **STROMKISTE.AT**

Klimageräte und Ventilatoren von AEG
DeLongi, Whirlpool, SALCO
Neue TV-Geräte....

Besuchen Sie:

www.stromkiste.at

Sie wünschen sich ein günstiges und trotzdem smartes Eigenheim. Busch-free@home, installiert von INDUHOME macht es möglich!



induHOME installiert doppelten Schutz mit Mechatronik von **ABUS**

ABUS entwickelt für Sie innovative Lösungen, um die Sicherheit Ihres Hauses vom Keller bis zum Dach zu gewährleisten. Das Sortiment umfasst Alarmanlagen, Rauchwarnmelder, Fenster- und Türsicherungen, Schließanlagen und Videoüberwachung. Einzigartig und nur von ABUS: Mechatronik – Lösungen, die Mechanik und Elektronik in ein System integrieren.

Alarmanlagen von ABUS sind dank intelligenter Software und Hardware ideale Sicherheitsmanager für Gewerbe und Privat – ob bei Einbruch, Feuer oder sonstigen Gefahren. Laut Statistik ist eine Alarmanlage die beste Abschreckung für drei Viertel aller potenziellen Täter: vielseitiger als jede mechanische Sicherung, unbestechlicher als jeder Wachhund.

Secvest Funkalarmanlage

Die Secvest Funkalarmanlage ist ein komplettes Gefahrenmeldesystem von ABUS. Mit bis zu 48 integrierbaren Funkmeldern und zwei Drahtzonen bietet diese Alarmanlage höchste Flexibilität und perfekten Rundumschutz – ob privat oder fürs Büro. Zusatzmodule erweitern sie bei Bedarf um weitere Kommunikationswege (GSM, ISDN, Netzwerk). Mit den mechatronischen Meldern genießen Sie zusätzlich aktiven Einbruchschutz: Die Secvest ist mit ihnen in der Lage, einen Einbruchversuch schon zu melden, während der Einbrecher noch vergeblich versucht, das

Fenster aufzuhebeln.

Die Secvest ist die wohl meistverkaufte Funkalarmanlage Österreichs – und das hat gute Gründe: Mit 48 Funkzonen und hochwertigen Komponenten schützt die Secvest zuverlässig Personen und Sachwerte. Eine Wartung der Secvest Zentrale muss nur einmal jährlich vorgenommen werden.

Vielfältige Bedienoptionen

Auch über die verschiedenen Bedieneinheiten lässt sich die Alarmanlage steuern, besonders praktisch zum Aktivieren und Deaktivieren vor der Haustür mittels Funk-Fernbedienungs, über das Bedienteil direkt an der Haustüre oder mittels einem Türzusatzschloss.

Hohe Meldervielfalt

Sicherheit vor Einbruch, Feuer, Wasser und im Notfall – ein umfangreiches Melderportfolio sorgt für Ihren Schutz.

Sauberer Einbau dank Funk

Alle Melder der Secvest kommunizieren über Funk – daher müssen bei ihrem Einbau keine Kabel verlegt werden und es gibt keinen Schmutz.

Weiter Informationen:

Gerne informieren wir Sie persönlich – nutzen Sie den unten befindlichen INFOGUTSCHEIN

Infos im WEB: www.induhome.at

INDUHOME® INFOGUTSCHEIN

Ja, ich will mehr Sicherheit für mein Zuhause! Bitte kontaktieren Sie mich.

Name: Telefon:

Gutschein scannen und per Mail an office@induhome.at senden oder einfach telefonisch unter 0676 7909703 einen Termin vereinbaren.

INDUHOME®

Elektronik - Automatisierung - Fachhandel

WAGO®



Wago, U::Lux und induHOME = grenzenlos Flexibel

Die Anforderungen der Bewohner eines Hauses an Komfort, Sicherheit, Flexibilität und eine effiziente Energienutzung steigen permanent.

Eine energieeffiziente und nachhaltige Automatisierung für Neubauten und Bestandsgebäude gewinnt immer mehr an Bedeutung: Optimieren Sie jetzt die Energie-Performance Ihres Gebäudes und sparen Sie nachhaltig Kosten mit unseren individuellen Smart-Home-Lösungen!

Anwendungsbeispiel: Rollladen- / Jalousiensteuerung zur Unterstützung der Wohnhausheizung / -kühlung.



Moderne Wohnhausplanungen bevorzugen große Glasflächen Richtung Süden. Sie sehen nicht nur schön aus, sondern ermöglichen ebenso, dass viel Tageslicht die Innenräume durchflutet und sich positiv auf das Wohlbefinden auswirkt.

Der hohe Lichteinfall begünstigt in den Wintermonaten auch die solaren Wärmegewinne und entlastet so Ihre Heizung. In den Sommermonaten stellt die starke Aufheizung der Räume nicht nur ein Problem für unser Wohlbefinden dar, sie belastet auch Pflanzen und Möbel. Die intelligente Erfassung von Lichteinfall und Raumtemperatur ermöglicht es Ihnen die Fensterbeschattung im Winter zur Unterstützung Ihrer Heizung und im Sommer zur Kühlung zu verwenden. Das erhöht Ihre Lebensqualität und schont nebenbei auch noch die Geldbörse.

Mit einer App die gesamte Gebäudetechnik steuern

Ob im Büro oder von unterwegs: Die komfortable WebVisu-App ermöglicht es, Ihr Eigenheim über Smartphone und Tablet zu beobachten und zu bedienen.

Apps sind als praktische Helferlein für viele Dinge des täglichen Lebens unentbehrlich geworden. Mit der WAGO WebVisu-App habe Sie alles im Griff: Von der aktuellen Leistung Ihrer PV-Anlage über die Lichtsteuerung bis zum entfernten Ausschalten vergessener Verbraucher ist auf Wunsch alles möglich.

U::Lux ist das intelligente Raumbediengerät

Zur Steuerung und Bedienung von Licht, Beschattung, Heizung, dem gesamten multimedialen Bereich sind nicht mehr unzählige Schalter notwendig. Der u::Lux Switch, kaum größer als ein konventioneller Schalter, ermöglicht über ein integriertes Farbdisplay frei gestaltbare Symbole und die individuelle Bedienung der gesamten Haustechnik. Standardisierte Ethernet-Netzwerktechnologie unterstützt Audiowiedergaben, Gegensprech- und Ruffunktion, und ist dabei mit der Gebäudesteuerung von WAGO kompatibel

Individuelle Lösungen für die Gebäudeautomation

Dank individueller Lösungen lassen sich alle Automatisierungsaufgaben für ein Einfamilienhaus, kostengünstig realisieren. Wählen Sie aus unserem umfangreichen Portfolio für die Gebäudeautomation und sichern sie sich auf diesem Weg hochwertige und innovative Produkte für Ihr Eigenheim.

Unter 0676 7909703 beraten wir Sie gerne.

Busch-free@home: Haussteuerung einfach wie nie!

Einfach alles regeln. Busch-free@home® verlangt keine zusätzlichen Baumaßnahmen. Für die Elektroinstallation sind die Wände schon geöffnet – so kann das Bus-Kabel einfach dazu verlegt werden. Das System kommt ohne spezielle Leitungsführungen oder eigens angelegte Kabelkanäle aus.

Haussteuerung mit Busch-free@home® ist ein Vergnügen. Denn Sie können alle Funktionen individuell abrufen – ob per Schalter, Busch-free@homePanel, Web-Interface oder per App für Smartphone und Tablett. Das ermöglicht ein vollkommen neues Freiheitsgefühl und die Unabhängigkeit von Raum und Zeit. Von jedem Platz im Haus oder irgendeinem Ort auf der Welt lassen sich bequem Leuchten

schalten, Jalousien bewegen oder Räume temperieren.

Die besonders anwenderfreundliche App von Busch-free@home® macht Bewohnern die Haussteuerung per Smartphone oder Tablett so einfach wie das Surfen auf einer Internetseite. Mit dieser multifunktionalen Fernbedienung können sie auch ohne große Vorkenntnisse nachträglich Änderungen vornehmen. Alle Funktionen sind selbstverständlich auch via Web-Interface über den Laptop oder PC einfachst konfigurierbar.



Mehr Infos dazu gibt's unter: www.induhome.at



INDUHOME – Projektbeschreibung PV-Ertragsanzeige Mehrzweckhalle

Auf dem Dach der Mehrzweckhalle in Mittergrabern betreibt die Gemeinde Garbern eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 22,5kWp. Um den sowohl ökonomischen (die Anlage wird teilweise mit über 80% Eigenverbrauch betrieben) wie auch Ökologischen Erfolg des Systems für jedermann sichtbar zu machen wurde die Fa. INDUHOME damit beauftragt, die aktuelle Leistung sowie die erzeugte Energiemenge mit einer PV-Ertragsanzeige zu visualisieren.

Nach einigen Marktrecherchen fiel die Wahl auf eine Anzeigetafel der Reihe „XC470“ der Fa. Siebert. Da in der Anlage 2 Wechselrichter verbaut sind, war es erforderlich einen Subzähler für die Leistungserfassung einzubauen. Der Eltako-Drehstromzähler DSZ12D 3X65A mit einem S0-Ausgang stellte für diesen Zweck das geeignete Betriebsmittel dar.

Dank einer perfekten Vorbereitung, sowie der durchdachten Parametriersoftware der Fa. Siebert für die Anzeigetafel,

verliefen Montage und Inbetriebnahme des Visualisierungssystems wie erwartet reibungslos ab.

Dank der von INDUHOME installierten Ertragsanzeige wird aus dem Dach der Mehrzweckhalle nun ein klar erkennbares „Mehrwertdach“.



neu in der STROMKISTE.AT



Delongie PACN81 Klimagerät
„Luft-Luft“ System
Innovatives Design
Ökokühlmittel R410A
3 Gebläsestufen
für Räume bis 80m3
Kondenswasserrecycling
[Art.Nr.: 25150003](#)
Top-Preis: € 470,00



Sharp LC50LE762E
3D-FULL-HD-LED TV
Diagonale: 126cm
DVB-T/C/S
smart TV-Plattform
4x HDMI, 2xScart
Avin, Comp. in
7 Tage EPG
1000 Seiten Videotext-Seitenspeicher
[Art.Nr.: 27010008](#)

Top-Preis: € 828,00



AEG Standventilator VL5569LB
mit Wasservernebelung
3 Liter Wassertank, bis zu 15h
Dauerbetrieb, ca. 40cm Durchm.
3 Geschwindigkeiten, oszillierend
Programmierbarer Wechsel der
Laufgeschwindigkeit.
Timer mit Abschaltautomatik
[Art.Nr.: 25100012](#)
Top-Preis: € 92,00

Impressum:

Für den Inhalt verantwortlich:

Josef Platschek

Am Moosbach 9, 2020 Mittergrabern

Telefon: 0676 7909703

E-Mail: office@induhome.at

Die vom Autor selbst erstellten Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verwendung der Inhalte, auch in Teilen oder in überarbeiteter Form, ist ohne der ausdrücklichen Zustimmung des Autors untersagt. Die Urheberrechte der Beiträge von Partnerfirmen (Text und Bild) liegen bei diesen. Die Verwendung der Inhalte erfordert ebenfalls die Zustimmung der Rechteinhaber.