

Automatisiertes Wohnen mit EIB-Anlage von Elektro Kagerer

Sie kommen nach ihrem Ski-Urlaub nach Hause und freuen sich auf Entspannung im trauten Heim. Das erste, was Sie jedoch begrüßt, ist kalte Luft. Während Sie mit den Kindern die Piste unsicher gemacht haben, ist die Wohnung komplett ausgekühlt – wer will schließlich in Zeiten steigender Energiekosten ein Zimmer umsonst heizen müssen. Dabei gibt es für diesen Fall eine einfache und energieeffiziente Lösung von ihrem kompetenten Partner Elektro Kagerer, mit der Sie nicht nur Ihr Haus voll im Griff haben, sondern auch noch bis zu 30 Prozent an Kosten sparen können.

Der Europäische Installationsbus, kurz EIB, ist ein internationaler Standard, der es ermöglicht, fast alle Funktionen eines Hauses oder einer Wohnung zentral und auch bei Abwesenheit zu bedienen. Anstatt also vom warmen Schihotel in eine kalte Wohnung zu kommen, können Sie die Zentralheizung einfach per Handy einschalten und finden so bei Ihrer Ankunft eine geheizte Wohnung vor.

Durch die EIB-Anlage lässt sich auch die Beleuchtung zentral regeln. Abendliche Besucher müssen also nicht durch die Finsternis tapsen, um an Ihre Pforte zu gelangen, die EIB-Anlage schaltet nach einfachen Parametern das Licht auf dem Eingangsweg ein. Grundsätzlich lassen sich fast alle elektromechanischen Vorgänge im Haus so steuern, wobei die jeweilige



Ein EIB-Profi der Firma Kagerer bei der Inbetriebnahme einer Kundenanlage.

Funktion sowohl zeitabhängig, als auch automatisch oder auf Knopfdruck aktiviert werden kann.

So können Sie sich den Tagesablauf zurechtschneiden. In der Früh wird das Bad vorgeheizt, im selben Atemzug fängt die Zentralheizung an, Wärme zu erzeugen. Sobald Sie das Haus verlassen haben, werden Verbraucher abgeschaltet und die Temperatur abgesenkt. Während Ihrer Abwesenheit kann die Anlage auch Anwesenheit simulieren, in dem die Rollläden oder die Markisen hinauf und hinunter gehen, oder die Beleuchtung ein- und ausgeschaltet wird. Wenn Sie am Abend nach Hause kommen, können Sie zusehen, wie die Gartenbewässerung noch läuft, bevor Sie ein korrekt beheiztes und gelüftetes Haus betreten. Natürlich lässt sich eine EIB-Anlage auch an eine Solaranlage anbinden und bietet so die ideale Ergänzung für energieeffizientes Wohnen. Die Einbruchssicherheit wird auch erhöht, da bei ei-

nem Einbruchversuch eine Abschreckungsbeleuchtung und/oder eine Sirene aktiviert wird, parallel dazu wird ein Sicherheitsdienst verständigt und ein Notruf abgesetzt.

„Alle Geräte werden über Busleitungen an das System angekoppelt und passen sich den jeweiligen Umständen an“, weiß Thomas Kargl, Prokurist von Elektro Kagerer. „Sie können eigene, zeitgebundene Programme erstellen und durch die Einbindung der Haushaltselektronik wird Ihr Heim zum Science-

Fiction Erlebnis.“ Allein die Einsparungen sprechen schon für sich: eine Familie kann in einem Jahr bis zu 30 Prozent an Heizkosten einsparen, was sich in Zeiten steigender Öl- und Gaspreise in kurzer Zeit rentieren wird.

Allerdings rechnet sich das System erst ab einer gewissen Anzahl an eingebundenen Geräten. Nicht rentabel ist das System für jemanden, der nur das Licht damit bedienen will, denn dabei übersteigen die Kosten die der herkömmlichen Installation deutlich. Werden neben dem Licht auch noch die Heizungen in den verschiedenen Räumen sowie die Markisen gesteuert, ist der Gesamtinstallationspreis nahezu der gleiche. Je mehr Verbraucher in das System integriert werden, umso günstiger und effizienter wird die Installation der Anlage auf längere Sicht. „Allein bei der Installation können Sie hier schon Tausende Euro sparen, wobei die langfristige Energieeinsparung noch gar nicht mit eingerechnet wurde“, so Thomas Kargl, Prokurist bei Elektro Kagerer. Je früher Sie sich also für eine EIB-Anlage entscheiden, desto größer ist auch das langfristige Einsparungspotential.

www.kagerer.at

elektro kagerer
GmbH & Co KG

Rottmayrstraße 2 • A-4060 Leonding
Telefon +43 (732) 65 50 35-0
Telefax +43 (732) 65 50 35-26

Wiesenstraße 20 • A-4600 Wels
Telefon +43 (7242) 72 0 74-0
Telefax +43 (7242) 72 0 74-34