

Chancen mit Sicherheit

Der polizeilichen Kriminalstatistik 2007 des Bundesministeriums des Inneren ist zu entnehmen, dass im Jahre 2007 die Zahl der Einbruch- und Diebstahlsdelikte insgesamt um 1,5 Prozent zurückgegangen ist (gegenüber 2006). Das ist zunächst sehr erfreulich – schaut man genauer hin, offenbart sich jedoch folgendes: Einerseits hat der Diebstahl von Fahrzeugen etc. einen historischen Tiefstand erreicht, andererseits ist aber die Zahl der Einbrüche in Gebäuden sogar leicht gestiegen, in Wohnungen um + 2,8 %, in gewerblich genutzten Räumen um 1%. Das heißt doch nichts anderes, dass die Autohersteller in punkto Sicherheit ihre »Hausaufgaben« erledigt haben, während es im Gebäudesektor noch hapert. Anders ausgedrückt: Während die in heutigen Autos mittlerweile serienmäßig eingebaute Technik so wirkungsvoll wie nie zuvor Diebstähle verhindert, fehlen schlichtweg entsprechende Anlagen in einem Großteil des Gebäudebestandes – was wiederum an mangelndem Bewusstsein bei den Bauherren, aber nicht selten auch an fehlender Beratung liegt.



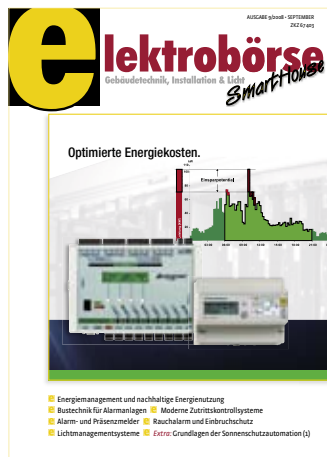
Sie ahnen schon: Hier bieten sich dem Elektrohandwerker steigende Chancen für zusätzliche Umsätze, insbesondere im Renovierungsmarkt – vorausgesetzt er ist in der Lage, seinen Kunden diese Thematik fachkundig nahe zu bringen. Dass es an ausgereiften Produkten dafür nicht fehlt, beweisen die in diesem Heft beschriebenen Komponenten und Systeme für den Schutz vor Einbruch, Überfällen und Bränden sowie für die Zutrittskontrolle. Übrigens: Einer Studie des Beratungsunternehmens Roland Berger zufolge wird sich der Markt im Bereich des biometrischen Zutrittsmanagements im Jahre 2010 (gegenüber 2006) mehr als verdoppeln. Lesen Sie speziell zu dieser Technik mehr auf den Seiten 14 bis 19. Noch Fragen? Fangen Sie einfach an, hier geht noch viel, meint

Ihr

 Wolfgang Rönspiess
 Chefredakteur

✉ wroenspiess@wekanet.de

Mit dem intelligenten Lastmanagementsystem U 1500 von GMC-I Gossen-Metrawatt wird der Leistungsbezug optimiert und hohe Lastspitzen vermieden. Unterschiede zwischen hohem und geringem Leistungsbezug werden erkannt und ausgeglichen. www.gossen-metrawatt.com



elektrobörse
 Gebäudetechnik, Installation & Licht
Smarthouse

AUSGABE 9/2008 - SEPTEMBER 2008

Optimierte Energiekosten.

- Energiemanagement und nachhaltige Energienutzung
- Busarchitektur für Alarmanlagen
- Moderne Zutrittskontrollsysteme
- Alarm- und Präsenzmelder
- Rauchalarm und Einbruchschutz
- Lichtmanagementsysteme
- Extra: Grundlagen der Sonnenschutzautomation (1)



ELEKTROINSTALLATION – S. 23
 Funk-Bewegungsmelder sind leicht nachzurüsten und tragen sowohl zur Sicherheit als auch zur Energieeinsparung bei.

EDITORIAL / INHALT

Chancen mit Sicherheit 3

AKTUELL

Aktuell 4
 Gastkommentar: Mehr Energieberatung 4

GEBÄUDETECHNIK

BUS-GUIDE-Update:
 Bus-Verdrahtung in der Alarmtechnik 8
 Kompetenzzentrum nachhaltige Energienutzung .. 10
 Schlüssel immer zur Hand 14
 Leistungs-Spitzen sind vermeidbar 20

ELEKTROINSTALLATION

Es bewegt sich was 23

Zum Herausnehmen: Aktuelles Supplement
 »Regenerative Energien« – September 2008

Sicherheitsbewusstsein erzeugt Nachfrage 63

EXTRA

Grundlagen der Sonnenschutzautomation (1):
 Licht und Schatten für jeden Geschmack..... 68

LICHTTECHNIK

Richtiges Licht auf Tastendruck 72

NORMEN

Kommentare zu neuen Normen und Vorschriften .. 76

PRODUKTE

Produktberichte 78

BUS GUIDE NEWS

BUS GUIDE – Das monatliche Update 80

BRANCHE

Branchennachrichten 82

VORSCHAU

Vorschau auf die nächste Ausgabe 86
 Impressum 86
 Inserentenverzeichnis 87