

# LON<sup>®</sup> GSM-Interface für mehr Komfort

Hatten Sie auch schon das Bedürfnis oder den Wunsch, irgendwelche elektrische Schaltungen aus der Ferne zu bedienen? Es wäre doch komfortabel und sinnvoll, wenn man mit den heutigen, modernen Telekommunikationsmitteln elektrische Geräte und Anlagen weltweit schalten und überwachen könnte.

## Zum Beispiel die Heizung der Ferienwohnung

Einige tausend Ferienwohnungen werden in den kälteren Jahreszeiten voll beheizt, obwohl sie nicht immer regelmässig bewohnt sind. Es würde doch Sinn machen, wenn die Heizung von überall geregelt respektive der Nutzung angepasst werden könnte. Zum Beispiel einfach mit dem SMS die Heizung ein- und ausschalten, reduzieren oder nur den Status resp. Zustand abfragen. Zum Komfort kommt auch der Energie-spargedanke hinzu, der sich auch gleich im Portemonnaie bemerkbar macht.

Ob es nun die Heizung, Beleuchtung, Sauna, Klimaanlage, Boiler oder andere elektrische Geräte sind, mit diesem *Sigmalon*<sup>®</sup> GSM-Interface können Sie Ihre Anlagen weltweit regeln oder einfach den aktuellen Zustand abfragen.

## Überwachung und Sicherheit

Andere, individuelle Anwendungen finden sich im Bereich Überwachung und Alarmierungen (Pikettendienste usw.). Wenn zum Beispiel elektrische Verbraucher oder Prozesse in Industrieanwendungen überwacht und kontrolliert werden müssen? Im Fehlerfall werden Alarmierungen automatisch per SMS an die berechnigte(n) Person(en) übermittelt. Die Sicherheit gegen unbelegtes Eingreifen wird durch eine

*Sigmalon*<sup>®</sup> GSM-Interface  
LG616 passt sich Ihren Wünschen an – individuell.



*Sigmalon*<sup>®</sup> – die Power-Line-Gebäudeautomation

Benutzeridentifikation (Zugriffsberechtigung) gewährleistet.

## Zusätzlich: GSM-Interface LG616

LON<sup>®</sup> (Local Operating Network) ist ein universelles Automatisierungnetzwerk, welches sich weltweit in der Industrie- und Gebäudeautomation etabliert hat. Die Firma EDANIS Elektronik AG in Weinfelden erweitert die Produktpalette ihrer eigenen entwickelten Produktlinie *Sigmalon*<sup>®</sup> mit einem GSM-Interface LG616, welches die Schnittstelle zur bekannten LON<sup>®</sup>-Netzwerktechnik unterstützt.

*Sigmalon*<sup>®</sup> mit dem vielseitigen Produkteportfolio setzt mit der

Gebäudeautomation auf die bewährte Power-Line-Technologie. Selbstverständlich ist aber dieses GSM-Interface auf Anfrage auch mit der viel eingesetzten Zwei-Draht-Technik FTT10 (Twisted Pair) für die Gebäudeautomation erhältlich.

Fordern Sie weitere Unterlagen an und informieren Sie sich über die weiteren Vorzüge der *Sigmalon*<sup>®</sup>-Gebäudeautomation. ■



EDANIS Elektronik AG  
8570 Weinfelden  
Tel. 071 626 70 60  
www.sigmalon.ch