

## **Mehr als nur Einbruch- und Brandschutz: die Telenot-Alarmanlagen**

### **Neue BUS-1 Schaltmodule für smarte Zusatzfunktionen**

**Mit den neuen Schaltmodulen SMB 140 H4 und UMB 122 lässt sich ein Telenot-Alarmsystem jetzt um zahlreiche Smart-Home-Funktionen erweitern, wie das Öffnen und Schließen des Garagentors oder das An- und Ausschalten der Außenbeleuchtung. Zudem sind Gefahrenmeldungen eng mit smarten Funktionen verknüpfbar: Beim Verlassen des Gebäudes schalten sich die Außensteckdosen ab. Registrieren etwa Wassermelder einen Wasserrohrbruch, schließt sich automatisch das Magnetventil der Hauptwasserleitung. Gesteuert wird das System manipulationssicher über ein Touch-Bedienteil oder via App „BuildSec“ für Smartphone und Tablet.**

Gefahrenmeldesysteme von Telenot sind die kostengünstige und sabotagesichere zentrale Steuereinheit in Sachen Gebäudesicherheit und Wohnkomfort. Sie schützen mit ihren Komponenten wie Bewegungs- und Rauchwarnmeldern zuverlässig vor Einbruch und Brand. Zudem lassen sie nur berechtigte Personen in Gebäude oder Räume und schlagen frühzeitig Alarm, wenn Wasser oder Gas austritt. Mit den neuen Schaltmodulen UMB 122 und SMB 140 H4 lassen sich die Systeme jetzt um zahlreiche Smart-Home-Funktionen erweitern. Hierzu wird die Alarmanlagen-Zentrale über einen Dreidraht-Bus (BUS-1) mit den neuen Modulen verbunden.

#### **Steuerungsinformationen immer im Blick**

Das Universalmodul UMB 122 besitzt zwei Eingänge, etwa für den Anschluss von Magnetkontakten oder zur Rückmeldung von Steuerungsinformationen, wie „Garagentor offen“. Angezeigt werden die Informationen am Touch-Bedienteil, mit dem das Gefahrenmeldesystem gesteuert wird. Oder auf dem Smartphone bzw. Tablet, auf dem die Alarmanlagen-App „BuildSec“ installiert ist. Über die zwei Ausgänge des Moduls können Niederspannungslasten geschaltet werden. So lassen sich beispielsweise Garagen- oder Rolltorsteuerungen bequem in das smarte Gefahrenmeldesystem integrieren. Das UMB 122 gibt es als Aufputz- und Unterputzvariante.

Das Schaltmodul SMB 140 H4 dient zur Ansteuerung von vier potenzialfreien Relaisausgängen. Sie schalten 230-Volt-Verbraucher. Mit

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

den vier Relais können beispielsweise das Außenlicht oder der Motor des Garagentors direkt bedient werden. Das Modul besitzt eine Folientastatur mit vier Tasten und fünf Status-LEDs. Die Tasten dienen der manuellen Auslösung der einzelnen Relais. Über die Status-LEDs wird der Zustand bzw. die Betriebsart (Hand/Automatik) angezeigt. Die Montage erfolgt schnell und einfach auf der Hutschiene im Elektroverteilerkasten. Damit ist der einfache Anschluss der zu schaltenden 230-Volt-Verbraucher möglich.

## **Smart-Home und Sicherheit bestmöglich kombiniert**

Die enge Verzahnung von Einbruchmeldesystem und Smart-Home-Lösung zeigt sich an automatisierten Reaktionen bei Gefahrenmeldungen.

Beispiele für steuerbare Schaltfunktionen:

- Garagentorsteuerung mit Anzeige des Zustands (offen/geschlossen) mit UMB 122
- Ansteuerung von Beleuchtung:
  - Ansteuerung der Außenbeleuchtung im Alarmfall
- Ansteuerung von Heiz- und Klimatechnik
  - Abschalten der Klimaanlage bei offenen Fenstern (über Magnetkontakte der Alarmanlage)
- Ansteuerung von Türöffnern
- Ansteuerung von Pumpen
  - Gartenbewässerung
  - Umwälzpumpen von Pools
- Ansteuerung von Jalousien/Rollläden

*Über Telenot:*

*Telenot ist ein führender deutscher Hersteller von elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen, Süddeutschland. Die Produkte verfügen über Einzel- und Systemerkennung der VdS Schadenverhütung, des VSÖ Verbandes der Sicherheitsunternehmen Österreich und des SES Verbandes Schweizer Errichter von Sicherheitsanlagen. VdS, VSÖ und SES sind offizielle Organe für die Prüfung und Anerkennung von Sicherheitsprodukten.*

[www.telenot.de](http://www.telenot.de)

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



**Bildtext:** Die neuen Schaltmodule können unter anderem an die Alarmzentrale compact easy angeschlossen werden. (**Quelle:** Telenot Electronic GmbH)



**Bildtext:** Das Universalmodul UMB 122 besitzt zwei Eingänge, etwa für den Anschluss von Magnetkontakten oder zur Rückmeldung von Steuerungsinformationen, wie „Garagentor offen“. (**Quelle:** Telenot Electronic GmbH)



**Bildtext:** Über die vier Ausgänge des Schaltmoduls SMB 140 H4 können etwa Lampen und der Motor des Garagentors direkt angesteuert werden. (**Quelle:** Telenot Electronic GmbH)

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



**Bildtext:** Mehr Wohnkomfort durch Smart-Home: Mit der Alarmanlagen-App „BuildSec“ lassen sich beispielsweise das Garagentor und die Jalousien steuern. (**Quelle:** Telenot Electronic GmbH)



**Bildtext:** Auch per Touch-Bedienteil im Gebäude kann smarte Sicherheit gesteuert werden. (**Quelle:** Telenot Electronic GmbH)

**Beachten Sie bitte, dass die Veröffentlichung der Bilder nur unter Angabe der Fotoquelle zulässig ist. Zudem ist aus rechtlichen Gründen eine Nutzung der Bilddaten nur in Verbindung mit dem entsprechenden Presstext gestattet. Die Bilder dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden. Diese sind urheberrechtlich durch die Telenot Electronic GmbH mit Stammsitz in Aalen/Württ. (Deutschland) geschützt. Zuwiderhandlungen werden zur Anzeige gebracht.**