

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Ressort: Sicherheitstechnik | Datum: 16.03.2026 | Text und Bild unter: [www.der-pressedienst.de/sicherheitstechnik](http://www.der-pressedienst.de/sicherheitstechnik)

## Telenot Sicherheit in Gebäudetechnik integriert

### Das hochsichere Fundament für jedes Eigenheim

**Private Bauherren und das Kleingewerbe erwarten heute ein Gebäude, das Sicherheit, Energieeffizienz, Komfort und intelligente Steuerung optimal vereint. Der Hersteller Telenot bietet in Kombination mit dem Gebäudecontroller TC 10 die perfekte Lösung.**

Das Fundament: eine professionelle Funk-Alarmanlage von Telenot, die durch die Integration in die Gebäudesteuerung mittels Gebäudecontroller TC 10 mit Heizung, Licht und vielen weiteren Gewerken verbunden ist. Die Lösung bietet Sicherheit für Bauherren auf höchstem Niveau: qualitativ hochwertig gefertigte Produkte, eine Alarmanlage aus zertifizierten Sicherheitskomponenten, die smarte Vernetzung der gesamten Haustechnik und eine äußerst komfortable Bedienung.

#### Drei Bausteine, eine smarte Lösung

Um die Bedürfnisse der Endkunden vollständig abzudecken, wird die Alarmanlage aus drei technischen Bausteinen zusammengesetzt.

##### 1. Sensoren mit Funktechnologie

Sämtliche Sensoren der Alarmanlage kommunizieren ausschließlich per Funk. Dazu werden entsprechende Produkte aus dem Telenot-Portfolio gewählt, beispielsweise Bewegungsmelder, Rauchwarnmelder oder Signalgeber mit sicherer Funktechnologie. Die funkbasierte Kommunikation vereinfacht den Einbau und bringt fortlaufende Flexibilität in das System. So kann die Anlage sowohl im Bestand als auch im Neubau schnell installiert und ohne großen Aufwand immer wieder verändert werden. Beides spart dem Endkunden Geld.

##### 2. Funk-Gateway FGW230

Das Funk-Gateway FGW230 von Telenot dient als wichtige Schnittstelle zwischen der angeschlossenen Sensorik und der zentralen Anlagensteuerung. Es steht mit allen Meldern der Alarmanlage in hochsicherem Kontakt, empfängt von dort die sensorischen Informationen und gibt die notwendigen Befehle zur Steuerung an die Melder weiter.

##### 3. Display-Controller TC 10 und mehr

Der Displaycontroller TC 10 fungiert als zentrale Systemsteuerung. Das bringt einen ganz entscheidenden Vorteil: Durch den TC 10 Controller vereinen sich Alarmanlage und intelligente Gebäudeautomation zu einer

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

All-in-one-Lösung mit äußerst komfortabler Bedienung. Diese Lösung lässt sich auch mit den Controllern TC 5 und TC 1 betreiben.

## **All-in-one-System vernetzt Alarm und Gebäudeautomation**

Wie funktioniert das? Mit den (Display-)Controllern der Telenot-Schwester-gesellschaft Tekko. Diese Displaycontroller sind durch eine Vielzahl integrierter Schnittstellen in der Lage, unterschiedlichste Gebäudesysteme wie Heizung, Zutritt, Licht oder Beschattung miteinander zu vernetzen und automatisiert zu steuern. Mit dem Anschluss des Funk-Gateways FGW230 an die Gebäudecontroller über den RS485-BUS wird das Gateway zu einer I/O-Station des Controllers. Das heißt, der Controller kann die Informationen der Funkmelder, die beim Gateway ankommen, für die Steuerung aller angeschlossenen Gebäudesysteme nutzen. So dient die Sensorik der Funkmelder nicht nur zum Aufbau einer Alarmanlage, sondern kann zum Beispiel auch die Automatisierung von Beleuchtung, Raumtemperatur oder Beschattung unterstützen. Ebenso lassen sich einfach Türsprecheinrichtungen oder Videokameras anbinden.

## **Individueller Aufbau bis hin zur Alarmierung mit Caller-Dienst**

Die Bedienoberfläche der Controller ist übersichtlich und intuitiv. Das erleichtert Fachbetrieben die Installation der Alarmanlage. Automatisches Einlernen, Projektieren und Gehtest lassen sich direkt am Controller durchführen. Wichtige Zustandsinformationen wie Batteriespannung, Feldstärke und Funküberwachung sowie die Auslösung der Meldepunkte und die Ansteuerung der Ausgangsfunktion werden für jede einzelne angeschlossene Komponente übersichtlich dargestellt.

Mit dem Paket aus Controller und FGW230 können individuelle Alarmanlagen für unterschiedlichste Objekte konzipiert werden. Das System bietet umfassende Funktionen bis hin zu einer automatischen Alarmierung via Push-Benachrichtigung, E-Mail und Caller-Dienst. Zusätzlich kann die Alarmanlage wie auch alle anderen Gebäudesysteme, die im Controller vernetzt sind, per App jederzeit und von überall leicht überwacht und bedient werden. Das macht die Lösung für Privatanutzer und Kleingewerbe sehr attraktiv.

Telenot zeigt mit dieser cleveren Lösung erneut, wie funktional, effizient und komfortabel vernetzte Sicherheitstechnik sein kann.

**Mehr Informationen finden Sie unter:** <https://www.telenot.com/>

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

## Bilder:



*Bildtext zu Bild 1:*

*Der Hersteller Telenot vernetzt Funk-Alarmanlage und automatisierte Gebäudesteuerung zu einer sicheren und komfortablen All-in-one-Lösung.*

*Bildquelle: Telenot/Tekko*



*Bildtext zu Bild 2:*

*Mit dem Paket aus Displaycontroller und Telenot Funk-Gateway lassen sich Telenot-Alarmanlage wie auch Heizung, Licht, Beschattung oder andere Gebäudetechnik effizient und clever steuern.*

*Bildquelle: Telenot/Tekko*

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



*Bildtext zu Bild 3:*

*Bei der All-in-one-Lösung mit Displaycontroller und Funk-Gateway kommunizieren sämtliche Sensoren der Telenot-Alarmanlage per Funk.*

*Bildquelle: Telenot*

*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. Damit garantiert Telenot verbriefte Sicherheit in Deutschland, Österreich, der Schweiz und zahlreichen weiteren europäischen Ländern. Über 500 Autorisierte Telenot-Stützpunktfachbetriebe sorgen vor Ort für beste Beratung und Sicherheit mit Brief und Siegel.*

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

**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.**