# Funk-Alarmsystem Daitem D24000

VdS Klasse B und VSÖ Klasse GS

# Geprüfte und anerkannte Sicherheit



Einzige Funk-Einbruchmeldeanlage mit VdS Klasse B-Zulassung Flexible Lösungen auch für Brandmeldung







Innovative Funk-Alarmanlagen

# Daitem Seit 25 Jahren erfolgreich mit Sicherheit



Firmensitz und Produktionsstätte bei Grenoble, Frankreich



Die deutsche Fertigungsstätte bei Wiesbaden

## **Europas Experte für drahtlose Sicherheit**

Seit über 25 Jahren entwickelt und produziert Daitem Funk-Alarmanlagen. Durch den hohen Qualitätsstandard der Produkte und den Einsatz innovativer Funk-Technik nimmt Daitem einen führenden Platz in diesem Marktsegment ein.

Um den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden, arbeitet Daitem ständig an der Entwicklung neuer Technologien. Der Konzeption liegt seit jeher die Funktechnik zugrunde. Eine Technik, auf die sich auch Spezialisten bei Polizei, Telekommunikation, Raum- und Luftfahrt verlassen.

Daitem beschäftigt über 500 Mitarbeiter, ist Mitglied im BHE (Bundesverband der Hersteller- und Errichterfirmen) und ZVEI (Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie) und zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Daitem Funk-Alarmanlagen sind dank der Funktechnik **schnell und sauber installiert** - ideal für die unkomplizierte aber zuverlässige Absicherung von Privat- und Gewerbeobjekten.

## Individuelle Beratung vor Ort -Maßgeschneiderte Lösungen

Daitem arbeitet ausschließlich mit qualifizierten Sicherheitsberatern zusammen. Langjährige Erfahrung im privaten und gewerblichen Sicherheitsbereich zeichnen diese Facherrichter aus. Durch regelmäßige Schulungen und Workshops kennen sie die Daitem Produkte sehr genau.

Sie erhalten auf Basis Ihrer persönlichen Bedürfnisse eine individuelle Sicherheitsanalyse - natürlich kostenlos und unverbindlich.

Das Sicherheits-Plus: Beratung, Planung, Montage und Service rund um die Uhr aus einer Hand.





# Geprüfte Sicherheitslösung für gehobene Objekte

Die Daitem D24000 nach VdS Klasse B sichert höhere Werte im Privathaushalt oder Objekte im gewerblichen Bereich ab. Die VdS Zulassung garantiert Ihnen qualitativ ausgereifte Technik die den hohen Anforderungen der VdS Schadenverhütung und der Versicherungswirtschaft gerecht wird. Sie bescheinigt Ihnen neben der einwandfreien Funktion des Produktes und der Fehlalarm-Sicherheit auch das Bestehen der praktischen Einbruch-Prüfung. Die Beratungsstellen der Polizei empfehlen VdS-anerkannte Systeme. Daitem bietet Ihnen ein System zur Sicherung Ihres Privathaushaltes (Schutz der Privatsphäre und Ihrer materiellen und ideellen Werte) und zur Sicherung Ihres Unternehmens (Schutz von Daten, EDV-Einrichtungen und Arbeitsgeräten) mit:

- ausgereifter Technik
- innovativer DynaBand®-Technologie
- vielen Erweiterungsmöglichkeiten

## Schnelle, saubere Installation

Die einzelnen Geräte **kommunizieren** untereinander mit codierten Funk-Signalen auf ausgewählten Frequenzen. Alle Melder arbeiten batterieversorgt und ohne Netzanschluss und lassen sich dadurch ohne Kabelverlegung **schnell und sauber installieren**. Auch ein Umzug oder nachträgliche Erweiterungen sind mit dem System D24000 leicht zu realisieren.





## Sicherheit mit "Köpfchen"

Die Zentrale ist der "Kopf" des Systems. Sie registriert und verarbeitet alle Informationen und überprüft ständig die Übertragungswege. An der Zentrale können auch verdrahtete Komponenten angeschlossen werden. Durch diese Hybridtechnologie bietet die Daitem D24000 eine besonders bedarfsgerechte Lösung.

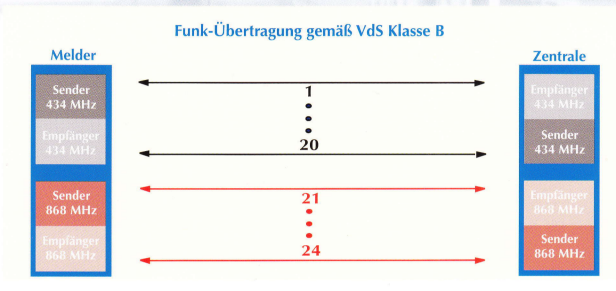
## **Einfache Bedienung**

Bedient wird die Daitem D24000 ganz einfach über das Bedienteil. Das 5-zeilige Display informiert Sie jederzeit über den aktuellen Zustand des Alarmsystems.

Für die **lückenlose Überwachung** sind die einzelnen Gefahrenmelder zuständig:

- Fenster, Türen und Innenräume werden von Einbruchmeldern überwacht.
- Gefahren im Gebäude werden von technischen Meldern erkannt. Bei Feuer z. B. schlägt der Rauchmelder sofort Alarm.
- Im Fall der Fälle alarmiert die Sirene optisch und/oder akustisch die Umgebung.
   Über das Telefonwählgerät kann ein Bewachungsunternehmen informiert werden.

# Bidirektionales Verfahren DynaBand®



**DynaBand**® bezeichnet das patentierte Funk-Übertragungsverfahren, das sich **dyna**misch den Übertragungsbedingungen anpasst und den jeweils geeignetesten Funk-Übertragungskanal auswählt.

### Verfahren

**DynaBand**® verwendet 24 Funk-Übertragungskanäle auf zwei unabhängigen Funkbändern. Während der Funk-Übertragung stellt es die relevanten Übertragungsbedingungen fest und gibt auf dieser Basis für jeden Melder eine Grenzreichweite vor. Damit wird bei verschiedenen Übertragungsbedingungen eine einwandfreie Funktion gewährleistet.

### **Kommunikation**

Die Alarmzentrale kommuniziert alle 100 Sek. mit den einzelnen Funk-Komponenten und bestätigt jede Meldung dorthin zurück; mit dieser Funktion wird zeitgleich der Übertragungsweg und die Funk-Komponente überprüft.

Sollte einer der 24 Kanäle gestört bzw. nicht verfügbar sein, so wechseln alle Funk-Komponenten gemäß einer von der Alarmzentrale vorgegebenen sog. "Synchronisationsvereinbarung" auf einen anderen verfügbaren Kanal. Dies geschieht innerhalb weniger Sekunden.

Da **DynaBand**® mit einer hohen Datenrate arbeitet, wird das Funk-Signal in nur 10 Millisekunden übertragen.

### **Sicherheit**

Aufgrund der zwei unabhängigen Funk-Bänder ist eine zufällige Störung oder Blockierung einer Meldung praktisch ausgeschlossen. Selbst wenn ein Funk-Band vollständig gestört wäre, würde DynaBand® in das andere Band wechseln.

Bei bewusstem und absichtlichem zeitgleichem Angriff auf beide Bänder wird gemäß VdS-Richtlinie eine eindeutige Sabotagemeldung ausgelöst.

### Reichweite

Da die Funkreichweite von den individuellen Umgebungsbedingungen abhängt, kann hierzu keine pauschale Aussage gemacht werden. Umfangreiche Feldtests ergaben jedoch, dass die Reichweite üblicherweise für größere Einfamilienhäuser bzw. mittlere Gewerbeobjekte geeignet ist.

Zur Erhöhung einzelner Reichweiten kann darüber hinaus ein Relais eingesetzt werden.

### **Funk-Strahlung**

ca. 100 mW).

Es entsteht keinerlei gesundheitsschädliche Strahlung beim Betrieb des Systems Daitem D24000, da die Sendeleistung bei allen Geräten äußerst gering (um 10 mW) ist und von kurzer Dauer. (Zum Vergleich: Schnurlose Telefone senden während der gesamten Gesprächsdauer konstant mit



### Daitem D24000 erfüllt die Anforderungen für Alarmanlagen nach VdS B

- Überwachung auf Ersetzen einer Meldung
- Überwachung auf Ersetzen eines Anlagenteils
- Batterieüberwachung in jeder Komponente
- Sabotageüberwachung
- Überwachung des Übertragungsweges auf Verfügbarkeit
- Statussignal pro Melder alle 100 Sekunden
- History: 1000 Ereignisse/100 Alarme
- 1 Jahr Batteriebetrieb
   (Daitem D24000 bietet Ihnen 2 Jahre)

# ... und die Anforderungen für Alarmanlagen nach VdS B/Funk

- 868/434 MHz 2-Band-Transceiver-Funkmodul
- 4 Kanäle im 868 MHz-Band
- 20 Kanäle im 434 MHz-Band
- Bidirektionales Funksignal
- Codiertes Datensignal mit Bestätigung
- Hohe Reichweite
- Überwachung der Funk-Kanäle
- Überwachung aller Melder
- Unikatcode

### Leistungsmerkmale der Funk-Zentrale Daitem D24000

- Hybridzentrale zur Verwaltung von Funk- und verdrahteten Meldern
- 8 Scharfschaltbereiche
- 255 einzelidentifizierbare Melder
- 9 verdrahtete Gruppen (erweiterbar auf 64)
- 12 Relaisausgänge (erweiterbar auf 96)
- Überwachte Signalgeberausgänge
- Gruppen- und Relaisfunktionen frei programmierbar
- Standardkomponenten aus der Drahttechnik anschließbar
- Wählgeräteplatine oder Modem integrierbar
- 100 Meldertexte fest vorprogrammiert
- 150 Meldertexte frei programmierbar
- Fernparametrierbar
- Daitem-Busschnittstelle für Bedienteile
- RS 232-Schnittstelle zur PC-Programmierung und PC-Abfrage mit Transload-Software
- Sabotageüberwachung von Gehäuse und Antenne
- 60 Std. Notstromversorgung mittels Akku 2 x 12 V/10Ah
- Metallgehäuse
- Maße (H x B x T): 505 x 350 x 160 mm

# Systemkomponenten und technische Daten

## **Bedienelemente**

**Daitem-Bus-Bedien- und Programmierteil 560-27** VdS-Nr. G 102519 VSÖ-GS-Nr. G 031210/89 E **Funk-Bedienteil mit Transponder-**

Funk-Bedienteil mit Transponderaktivierung 562-27 batterieversorgt VdS-Nr. G 105522

- Grafikdisplay 128 x 64 Pixel beleuchtet
- Eingang für Magnetkontakt
- Eingang für Verschlussüberwachung
- Eingang für Scharfschaltung z. B. Schlüsselschalter
- SESAM-Leser direkt anschließbar
- Ausgang für Sperrelement
- Batterie für Funk-Bedienteil: 9 V/9,8 Ah
- Maße (H x B x T): 252 x 175 x 55 mm









## Gefahrenmelder

Funk-Bewegungsmelder 100-27

Raum-Melder, 90°/13 m VdS-Nr. G 103508 VSÖ-GS-Nr. G 031210/88 E

Funk-Bewegungsmelder 101-27

Strecken-Melder, 6,5°/18 m VdS-Nr. angemeldet

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder
- Spiegeloptik
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Geh- und Sendetest
- Batterie: 3,6 V/4 Ah
- Maße (H x B x T): 163 x 55 x 57 mm

# Funk-Kontaktmelder 210-27, weiß Funk-Kontaktmelder 212-27, braun

- VdS-Nr. G 102518
- VSÖ-GS-Nr. G 031210/87 E
- VdS-konforme Lötanschlüsse für Riegelkontaktgruppe, Sabotagegruppe und Meldegruppe programmierbar
- Integrierte Reedkontakte nachrüstbar
- Batterie: 3,6 V/4 Ah
- Maße (H x B x T): 227 x 38 x 33 mm



# Funk-Glasbruchmelder, akustisch 260-27

- Überwachung von Verbund-, Mehrfach- und Sicherheitsglas
- Frequenzmuster und Druckschwankungsauswertung des Glasbruchs
- ASIC-Technologie zur Signalanalyse und Fehlalarmsicherheit
- Erfassungsradius ca. 6 m
- Batterie: 6 V/0.9 Ah
- Maße (H x B x T): 115 x 80 x 30 mm





# **Funk-Alarmsystem** Daitem D24000

# Unterzentrale

### Funk-Unterzentrale 510-27

zur Ansteuerung von Außensirene/Blitz und Innensirene

- VdS-Nr. G 105520
- Sabotageüberwachung von Gehäuse und Antenne
- 1 frei programmierbares Relais
- 60 Std. Notstromversorgung mittels Akku (1 x 12 V/7,2 Ah)
- Netzspannung 230 V/50 Hz
- Metallgehäuse
- Maße (H x B x T): 390 x 300 x 160 mm

### Funk-Interface 511-27

zur Erweiterung vorhandener Draht-Brandmeldezentralen oder Draht-Alarmzentralen mit Funk-Rauchmelder

- VdS-Nr. G 206015
- 32 Kanäle, 2 Bereiche/4 Relais
- ohne Akku
- Netzspannung 230 V/50 Hz
- Metallgehäuse
- Maße (H x B x T): 390 x 300 x 160 mm

### Funk-Zentrale 360-27

- VdS-Nr. G 102517
- VSÖ-GS-Nr. G 031210/90 E
- Produktdaten siehe vorherige Seite

### **Bus-Relaisstation 501-27**

 Zur Reichweitenerhöhung (ohne Abbildung)











Funk-Handfeuermelder Hausalarm 152-27, blau Funk-Handfeuermelder Feuerwehr 153-27, rot, nach EN 54-11 VdS-Nr. G 105508

■ Maße (H x B x T): 123 x 123 x 35 mm Funk-Handfeuermelder Feuerwehr 154-27, rot, nach EN 54-11 VdS-Nr. angemeldet

■ Batterie: 3,6 V/2,2 Ah

■ Maße (H x B x T): 92 x 89 x 59,5 mm





# **Alarmierung**

### Außensirene mit Blitzlicht 7000.3A verkabelt

- VdS-Nr. G 192039
- Lautstärke: 105 dB (A)/1m
- Gehäuse aus V2A Edelstahl
- Maße (H x B x T): 340 x 195 x 115 mm

### Funk-Innensirene 400-27

- Im Steckgehäuse zur internen Alarmierung
- Lautstärke: 95 dB (A)/1m
- LED zur Betriebsanzeige
- Betriebsspannung 230 V/50 Hz, ohne Notstrombetrieb
- Maße (H x B x T): 148 x 68 x 95 mm

## Optischer Funk-Rauchmelder 155-27

VdS-Nr. G 206017

Funk-Ionisationsrauchmelder 156-27 Wärmedifferential-Funk-Melder 157-27

VdS-Nr. G 206016

- Alarmspeicher im Melder (rote LED)
- Batterie: 2 x 9 V/1,2 Ah
- Maße: Durchm. 100 mm, Höhe 42 mm



- Für Objekte mit höherem Risiko
  VdS Klasse B und VSÖ Klasse GS Zulassung
  (konzipiert nach EN 50131-1 Grade 3)
  Die Polizei empfiehlt VdS anerkannte Systeme.
  Von deutschen Versicherungen anerkannt.
- VdS \$102520
- S



- VdS-anerkannte Brandmeldekomponenten integrierbar
- Durch Hybridtechnik mit verdrahteten Alarmanlagen kombinierbar
- Zuverlässige Funk-Übertragung durch patentiertes Verfahren: DynaBand <sup>®</sup>
- Schnelle, saubere Installation Montage der Melder ohne Verdrahtung
- Modular erweiterbar
   Passt sich den Bedürfnissen an
- Einfache und übersichtliche Bedienung
- 2 Jahre Batteriebetrieb
- Made in Germany

www.daitem.de

Ihr Daitem-Facherrichter

