

dab sicherheit



VdS

Vertrauen
durch
Sicherheit



2connect

INHALTSVERZEICHNIS

MyELAS 3

Datenblatt | iconnect 4

Zentrale | iconnect 5

Funk-Bedienteile 8

Handsender..... 9

Alarm-Melder | Funk-Magnetkontakt..... 10

Alarm-Melder | Funk-Melder 12

Funk-Signalgeber 19

Kommunikation..... 20

Zubehör 21

Werbematerial 23

VdS Zertifikat..... 26

Alle Bilder sind Symbolbilder.
Irrtümer, Änderungen, Satzfehler und Druckfehler vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der DAB Sicherheit GmbH Deutschland bzw. DAB Sicherheit Österreich .

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin

Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/102I
A-2345 Brunn am Gebirge

fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

MYELAS

Die MyELAS App bietet Anwendern sofortigen, kontinuierliche Fernzugriff auf ihr Sicherheitssystem - ihr SmartPhone oder Tablet-PC wird zur Fernbedienung mit Touchscreen!

MyELAS bietet viele Funktionen und Informationen mit wenigen Finger-Tipps. Die mehrsprachige App verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die es einfach und sicher ermöglicht, sich mit Ihrer Anlage zu verbinden und Ändern.



MyELAS

„Selbstüberwachungs“ App erlaubt Ihnen mit Passwort sofortigen Zugriff damit Sie sofort sehen was bei Ihnen los ist (z.B. Daheim, im Büro, Kontrolle alter Personen, etc.).

Exklusiv für MyELAS sind die folgenden aufregenden Eigenschaften:

- Push App
- Kann im Hintergrund laufen, so dass Anwender andere Aufgaben ausführen
- Schnellere & einfachere Navigation zwischen den Bildschirm-Menüs
- Fernsteuerung der Alarmanlage mit Scharf, Unscharf
- Erhalten einer Benachrichtigung bei Deaktivierung der Anlage, z.B. wenn die Kinder von der Schule nach Hause kommen (einstellbar)
- Abfrage des aktuellen Status der Alarmanlage
- Meldung jeglicher Probleme oder Störungen im System
- Bilder des Snap-Shot-Bewegungsmelder können über die App gemacht werden um die Situation vor Ort einzusehen
- Fragen Sie das Ereignisprotokoll direkt über Ihre App ab
- Erhalten Sie bei Alarm automatisch eine Push-App Benachrichtigung
- Alarmverifizierung mittels Bild, 3 und 9 Bilder werden versendet

App downloaden



Apple
iOS



Android

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin

Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge

fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at



Artikelnummer	
Zentrale	iconnect
Leistungsmerkmale	
Funk-, BUS- oder konventionell verdrahtete Zonen	34 Zonen, davon 32 Funk
Benutzercodes	bis zu 32
Teilbereiche/ Sektionen	2
PGM-Ausgänge	2
Alarmübertragung CID / SIA Protokolle	✓
Alarmverifikation mit Bild	✓
Sprachübertragung gesprochen	✓
SMS Text Übermittlung	✓
App	MyELAS
Fernwartungsmöglichkeiten	✓
Kostenlose Firmware Aktualisierung	Auf Anfrage
Technische Merkmale	
Technologie	2-Wege FM
Frequenzband	868 MHz
Stromversorgung	230 VAC / 12 VDC
Batterietyp	7,2 V DC , 1,5 mA
Ausgänge	2x max. 100 mA
Schalldruck Sirene	93 dB
Kom.-Module	IP und GSM / GPRS Vds
Betriebstemperatur	0 °C – +60 °C
Abmessungen	270 x 225 x 47 mm
Gewicht	1'350 g
Sicherheitsgrad	VdS H 115009 EN-50131-3 Grade 2 Class II

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ZENTRALE | ICONNECT



H 115009



iconnect Zentrale
Artikel-Nr.: EE-2CONN

Das kompakte Funk-Alarmsystem steht nicht in Abhängigkeit mit einem Festnetzanschluss sondern hat bereits IP und GSM / GPRS integriert. Im Ereignisfall nutzt das System die integrierte Sofort-Bild-Kamera um dem Benutzer ein Bild auf das Smartphone oder Tablet senden zu können. So kann selbstständig entschieden werden, wie das weitere Vorgehen des Ereignisses erfolgen soll.

Mittels Fernzugriff via Internet oder GPRS verfügt der Facherrichter bei einem Störfall über die Anlage. Infolgedessen kann er regelmässige Statusupdates aufrufen und hat die Möglichkeit sich vor dem Kundenbesuch über das vorhandene Problem in Kenntnis setzen.

Es liegt bei der Entscheidung des Benutzers ob er dieses System für den Installateur freischalten möchte oder nicht.

Die iconnect-Zentrale und das System 2connect bieten:

- 34 Zonen, davon 32 Funk
- 32 vierstellige Zahlencodes
- 19 Handsender
- 2 Teilbereiche
- 4 Bedienteile
- 4 Sirnen (Aussen und/oder Innen)
- 4 Funk-Signalwiederholder
- Übertragungstechnik: Sprachnachricht, CID, SIA, SMS, App und E-Mail
- Alarmverifikation mit Bild
- 2-Weg-Audio Kompatibel
- Firmware Aktualisierung auf Anfrage

Technische Merkmale:

- Technologie: 2-Wege FM
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 230 VAC / 12 VDC
- Notstrombatterie: 7,2 V , 1,5 Ah
- Ausgänge: 2x max. 100 mA
2x zusätzliche Ausgänge mit Fwpro Modulen je 1 A
- Schalldruck Sirene: 93 dB
- Kom.-Module: IP und GSM / GPRS Vds
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 270 x 225 x 47 mm
- Gewicht: 1'350 g
- Sicherheitsgrad: VdS H 115009 | EN-50131-3 Grade 2 Class II

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ZENTRALE | ICONNECT



2connect Starter Set
Artikel-Nr.: EE-2CSK

Für den einfachen Einstieg mit allen notwendigen Zubehör eignet sich das Starter Set. Dieses beinhaltet:

- › 1x iconnect Zentrale
- › 1x Handsender zum scharf-/ unsharp schalten
- › 1x Funk-Bewegungsmelder für die Raumüberwachung
- › 1x Funk-Magnetkontakt für den Eingangstür.

Die iconnect Zentrale steht nicht in Abhängigkeit mit einem Festnetzanschluss sondern hat bereits IP und GSM / GPRS integriert. Mittels Fernzugriff via Internet oder GPRS verfügt der Facherrichter bei einem Störfall über die Anlage. Infolgedessen kann er regelmäßige Statusupdates aufrufen und hat die Möglichkeit sich vor dem Kundenbesuch über das vorhandene Problem in Kenntnis setzen. Es liegt bei der Entscheidung des Benutzers ob er dieses System für den Installateur freischalten möchte oder nicht.

Technische Merkmale:

- iconnect Zentrale: siehe Seite 5
- Handsender: siehe Seite 10
- Funk-Bewegungsmelder: siehe Seite 12
- Funk-Magnetkontakt: siehe Seite 10

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
 Untere Dorfstr. 74
 D-79618 Rheinfelden
 Fon +49.7623.468.40.40
 Fax +49.7623.468.40.42
 info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
 Hohenstaufenstr. 31
 D-10779 Berlin
 Fon +49.302.362.83.26
 Fax +49.302.362.83.28
 berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
 Liebermannstr. F01/102I
 A-2345 Brunn am Gebirge
 fon: +43.2236.222.24-0
 fax: +43.2236.222.24-30
 info@dabsicherheit.at

ZENTRALE | ICONNECT



2connect Video Set **Artikel-Nr.: EE-2CVK**

Für die Selbstüberwachung von Kleinobjekten ist man mit dem

2connect Video Set bestens vorbereitet.

Das Set beinhaltet:

- › 1x iconnect Zentrale
- › 1x Funk-Magnetkontakt für die Eingangstür
- › 2x Funk-PIR-Bewegungsmelder mit Sofort-Bild-Kamera

Im Ereignisfall nutzt das System die integrierte Sofort-Bild-Kamera um dem Benutzer ein Bild auf das Smartphone oder Tablet senden zu können. So kann selbstständig entschieden werden, wie das weitere Vorgehen des Ereignisses erfolgen soll.

Mittels Fernzugriff via Internet oder GPRS verfügt der Facherrichter bei einem Störfall über die Anlage. Infolgedessen kann er regelmäßige Statusupdates aufrufen und kann sich vor dem Kundenbesuch über das vorhandene Problem in Kenntnis setzen. Es liegt bei der Entscheidung des Benutzers ob er dieses System für den Installateur freischalten möchte oder nicht.

Technische Merkmale:

- iconnect Zentrale: siehe Seite 5
- Funk-Bewegungsmelder: siehe Seite 14
- Funk-Magnetkontakt: siehe Seite 10

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin

Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge

fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

FUNK-BEDIENTEILE



LCD Funk-Bedienteil Artikel-Nr.: EE-4727

Drahtloses und batteriebetriebenes Bedienteil zur scharf-, unscharf- oder Teilscharfschaltung mit Nummercode. LCD Display für Statusanzeige und Sprachausgabe der verschiedenen Ereignisse. Menüzugriff für Benutzer und Errichter gleichstellend wie auf der Zentrale.

- LCD Anzeige mit Statusanzeige
- Akustische Töne bei Eintritts- und Austrittsverzögerung
- Sprachausgabe der Ereignisse
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: FM
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 4x Lithium AA+
- Stromverbrauch: bis 100 mA
- Standby Modus: 0,2 µA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 214 x 110 x 35 mm
- Gewicht: 540 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131 Grad 2

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin

Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/102I
A-2345 Brunn am Gebirge

fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

HANSENDER



Notruf Handsender
Artikel-Nr.: EE-4711M

Wasserdichter Handsender mit LED Anzeige. Betätigung der Taste löst einen Notruf aus, welche z.B vorbestimmte Personen alarmiert.

- LED Anzeige
- Wassergeschütztes Gehäuse
- Batteriebetrieb
- Bi-direktional

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3 V
- Batterietyp: 1x Lithium CR2032
- Stromverbrauch: 16 mA
- Standby Modus: 2 µA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 48 x 15 mm
- Gewicht: 20 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130 Grade 2 Class II



Panik/Überfall Handsender
Artikel-Nr.: EE-4711P

Wasserdichter Handsender mit LED Anzeige. Betätigung der Taste löst einen Überfallalarm aus. Je nach Systemeinstellung einen stillen oder lauten Alarm.

- LED Anzeige
- Wassergeschütztes Gehäuse
- Batteriebetrieb
- Bi-direktional

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3 V
- Batterietyp: 1x Lithium CR2032
- Stromverbrauch: 16 mA
- Standby Modus: 2 µA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 48 x 15 mm
- Gewicht: 20 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130 Grade 2 Class II

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

HANDESENDER



Handsender Artikel-Nr.: EE-4714

Funk-Fernbedienung zur scharf-, unscharf- oder Teilscharfschaltung so wie Überfallalarmierung. Sondertaste für frei programmierbare Schaltungen.

- LED Statusanzeige
- LED Anzeige bei schwacher Batterie
- Sonderkanal
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3 V
- Batterietyp: 1x Lithium CR2032
- Stromverbrauch: bis 16 mA
- Standby Modus: 0,2 µA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 48 x 15 mm
- Gewicht: 40 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130 Grade 2 Class II

ALARM-MELDER | FUNK-MAGNETKONTAKT



Funk-Magnetkontakt Artikel-Nr.: EE-4601

Aufputz Funk-Magnetkontakt zur Überwachung von Fenstern und Türen. Bestehend aus einem Magnetkontakt und einem Gegenmagnet.

- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 1x Tadiran ½ AA
- Stromverbrauch: 25 mA
- Betriebstemperatur: –10 °C – +55 °C
- Abmessungen: 65 x 30 x 25 mm | 50 x 14 x 10 mm
- Gewicht: 60 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131-2-6 Grade 2 Class II

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
Fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ALARM-MELDER | FUNK-MAGNETKONTAKT



Funk-Magnetkontakt mit Dual Zone Artikel-Nr.: EE-4601DZ

Aufputz Funk-Magnetkontakt mit zusätzlicher Klemme für drahtgebundenes Zubehör. Dient zur Überwachung von Fenster und Türen. Bestehend aus einem Magnetkontakt und einem Gegenmagnet.

- Eingang für verdrahteten Alarmeingang
- Ein Zonen- und/oder zwei Zonenübermittlung
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 1x Tadiran ½ AA
- Stromverbrauch: 25 mA
- Betriebstemperatur: -10 °C – +55 °C
- Abmessungen: 65 x 30 x 25 mm | 50 x 14 x 10 mm
- Gewicht: 60 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131-2-6 Grade 2 Class II



Magnetkontakt Attrappe Artikel-Nr.: EE-4601D

Attrappe vom Aufputz Magnetkontakt.

- Attrappe ohne Elektronik

- Abmessungen: 65 x 30 x 25 mm
- Gewicht: 60 g

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/102I
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ALARM-MELDER | FUNK-MELDER



Funk-PIR Bewegungsmelder
Artikel-Nr.: EE-4745

Moderner Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder zur volumetrischen Raumüberwachung.

- Sensor mit PIR Element
- Mit Montagehalterung
- Impulzzähler: 1, 2 oder 3 über Jumper
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

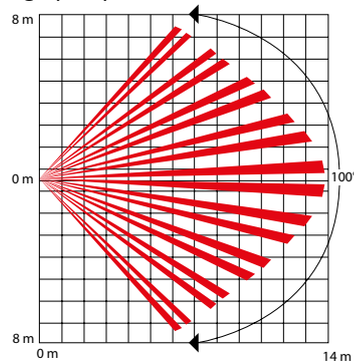
- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 2x Lithium Tadiran ½ AA
- Stromverbrauch: bis 30 mA
- Standby Modus: 35 µA
- Überwachung: 14 x 14 m
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 110 x 62 x 50 mm
- Gewicht: 120 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131-2-2 Grade 2 Class II

Bewegungsmelder:

Seitenansicht



Vogelperspektive



DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
 Untere Dorfstr. 74
 D-79618 Rheinfeldern
 Fon +49.7623.468.40.40
 Fax +49.7623.468.40.42
 info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
 Hohenstaufenstr. 31
 D-10779 Berlin
 Fon +49.302.362.83.26
 Fax +49.302.362.83.28
 berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
 Liebermannstr. F01/1021
 A-2345 Brunn am Gebirge
 fon: +43.2236.222.24-0
 fax: +43.2236.222.24-30
 info@dabsicherheit.at

ALARM-MELDER | MELDER



Funk-PIR Bewegungsmelder Artikel-Nr.: EE-4745PI

Moderner Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder zur volumetrischen Raumüberwachung.

- Sensor mit PIR Element
- Mit Montagehalterung
- Impulszähler: 1, 2 oder 3 über Jumper
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

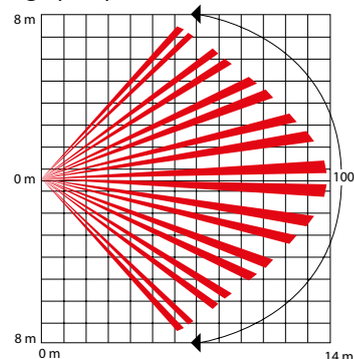
- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 2x Lithium Tadiran ½ AA
- Stromverbrauch: bis 30 mA
- Standby Modus: 35 µA
- Überwachung: 14 x 14 m
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 110 x 62 x 50 mm
- Gewicht: 120 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131-2-2 Grade 2 Class II

Bewegungsmelder:

Seitenansicht



Vogelperspektive



DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin

Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge

fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ALARM-MELDER | MELDER



Funk-PIR Bewegungsmelder mit Sofort-Bild-Kamera Artikel-Nr.: EE-4755

Einzigartiger PIR-Bewegungsmelder mit CMOS Bildsensor und 2-Wege Funk-Kommunikation zur bildlichen Erkennung von Alarmereignissen. Bei eingeschalteter Alarmanlage und im Ereignisfall übermittelt die Kamera Bilder vor, während und nach dem Einbruch. Die Bilder werden in Echtzeit übermittelt.

- Bildaufnahme kann auch durch bis zu fünf andere Zonen ausgelöst werden
- Max. 8 Melder pro System
- Anzahl Bilder: 1 bis 9
- Nachsicht durch eingebaute IR-LEDs
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

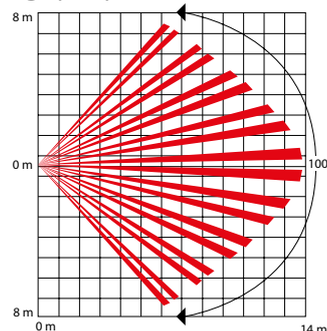
- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 2x Lithium Tidiran AA
- Stromverbrauch: bis 200 mA
- Standby Modus: 42 μ A
- Überwachung Tag: 14 x 14 m
- Überwachung Nacht: 10 x 10 m
- Auflösung: 2 – 15 Bps / VGx QVGA, QQVGA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 110 x 62 x 50 mm
- Gewicht: 160 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131-2-2 Grade 2 Class II

Bewegungsmelder EE-4755 + EE-4755PI:

Seitenansicht

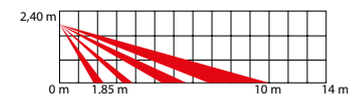


Vogelperspektive

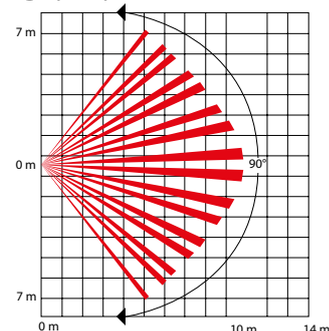


Kameraüberwachung EE-4755 + EE-4755PI::

Seitenansicht



Vogelperspektive



DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ALARM-MELDER | MELDER



Funk-PIR Bewegungsmelder mit Sofort-Bild-Kamera mit Tierimmunität Artikel-Nr.: EE-4755PI

Einzigartiger tierimmuner PIR-Bewegungsmelder mit CMOS Bildsensor und 2-Wege Funk-Kommunikation zur bildlichen Erkennung von Alarmereignissen. Bei eingeschalteter Alarmanlage und im Ereignisfall übermittelt die Kamera Bilder vor, während und nach dem Einbruch. Die Bilder werden in Echtzeit übermittelt.

- Bildaufnahme kann auch durch bis zu fünf andere Zonen ausgelöst werden
- Max. 8 Melder pro System
- Anzahl Bilder: 1 bis 9
- Nachsicht durch eingebaute IR-LEDs
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 2x Lithium Tidiran AA
- Stromverbrauch: bis 200 mA
- Standby Modus: 42 µA
- Tierimmunität: bis ca. 45 kg
- Überwachung Tag: 14 x 14 m
- Überwachung Nacht: 10 x 10 m
- Auflösung: 2 – 15 Bps / VGAX QVGA, QQVGA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 110 x 62 x 50 mm
- Gewicht: 160 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131-2-2 Grade 2 Class II



Decken- und Wandhalterung Artikel-Nr.: EE-MB2

Decken- und Wandhalterung für Bewegungsmelder EE4755 und EE4755PI.

Technische Merkmale:

- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 80 x 30 mm
- Gewicht: 40 g

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at



Doppel-Infrarotbewegungsmelder für Aussenbereich Artikel-Nr.: EE-FTNR

Funk-PIR Aussenmelder mit 2 Strahlen für Türen, Balkone, Terrassen.
Drahtlose Batterieversion ergänzend mit dem Funk-Dual Magnetkontakt EE4601DZ.

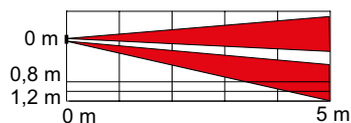
- Langzonenbereich 5 m lang x 2 m breit
- 190° horizontale Flexibilität
- Haustierimmunität für Kleintiere
- Super Multi Dimension Analysis Logic

Technische Merkmale:

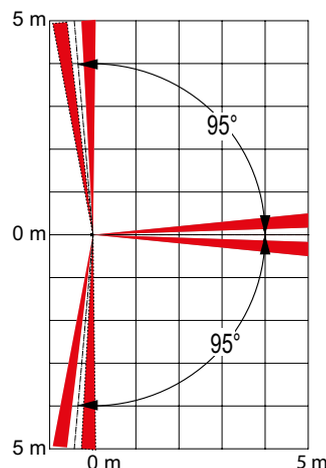
- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 2x ½ AA
- Stromverbrauch: bis 3 A
- Standby Modus: 30 µA
- Ausgänge: N.C. / N.O.
- Tierimmunität: bis ca. 3 kg
- Betriebstemperatur: -20 °C – +60 °C
- Abmessungen: 155 x 35 x 42,5 mm
- Gewicht: 190 g
- Schutzart: IP55
- Sicherheitsgrad: EN-50131-2-2 Grade 2 Class II

Bewegungsmelder:

Seitenansicht



Vogelperspektive



DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

GEFAHREN-MELDER | MELDER



Funk-Kohlenmonoxidmelder (CO)

Artikel-Nr.: EE-4764

Der Funk-CO-Gasmelder erkennt frühzeitig Kohlenmonoxyd, ein gefährlich giftiges wie geruchs- und farbloses Gas. Bei Alarm ertönt ein Integrierter Summer.

- Gaserkennung: Kohlenmonoxid
- LED Anzeige: Grün (Ein), Rot (Alarm) und Orange (Störung)
- Gaserkennung bereits ab 15%
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3 V
- Batterietyp: 2x Lithium CR123A
- Stromverbrauch: 25 mA
- Standby Modus: 10 µA
- Betriebstemperatur: +10 °C – +49 °C
- Abmessungen: 160 x 80 x 46 mm
- Gewicht: 280 g



Funkmelder für Methan-, Butan- und Propangas

Artikel-Nr.: EE-4762

Der Funk-Gasmelder erkennt frühzeitig Gase. Bei Alarm ertönt ein integrierter Summer.

- Gaserkennung: Butan-, Methan- und Propangas
- LED Anzeige: Grün (Ein), Rot (Alarm) und Orange (Störung)
- Gaserkennung bereits ab 15 %
- Bi-direktional
- Steckernetzteil

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130-400V/m
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 230 VAC / 12 VDC
- Stromverbrauch: 25 mA
- Standby Modus: 40 µA
- Schalldruck Sirene: 85 dB
- Betriebstemperatur: 0 °C – +50 °C
- Abmessungen: 160 x 80 x 46
- Gewicht: 440 g
- Sicherheitsgrad: EN-54-7

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
Fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at



Funk-Rauchmelder
Artikel-Nr.: EE-4703

Funk-Brandmelder bzw. Rauchmelder zur Früherkennung von Bränden. Der Rauchmelder arbeitet nach dem Streulichtprinzip und alarmiert im Ereignisfall anwesende Personen akustisch.

- Optischer Rauchmelder für Deckenmontage
- Eingebauter optischer und akustischer Alarmgeber
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130-4
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3 V
- Batterietyp: 2x Lithium CR123
- Stromverbrauch: bis 30 mA
- Standby Modus: 20 µA
- Betriebstemperatur: -10 °C – +55 °C
- Abmessungen: 150 x 55 mm
- Gewicht: 60 g
- Sicherheitsgrad: EN-54-7



Funk-Flüssigkeitsmelder
Artikel-Nr.: EE-4761

Der Flüssigkeitsmelder alarmiert bei einer grösseren Wasseransammlungen wie bei einem Wasserrohrbruch, auslaufenden Abwasch- oder Waschmaschinen.

- Minderung von Fehlalarm durch verzögerte Alarmierung
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 1x Lithium Tidiran ½ AA
- Stromverbrauch: 40 mA
- Standby Modus: 25 µA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: 65 x 30 x 16 mm
- Gewicht: 120 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130-4 Grade 2 Class II

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

FUNK-SIGNALGEBER



Funk-Innensirene Artikel-Nr.: EE-4723

Die batteriebetriebene Innensirene alarmiert bei Einbruch oder Brand akustisch.

- Getrennte Batterieversorgung für Funk-Empfänger und Lautsprecher
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 4x Lithium CR123
- Stromverbrauch: 25 mA
- Standby Modus: 40 µA
- Schalldruck Sirene: 105 dB
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Abmessungen: Ø 183 x 51 mm
- Gewicht: 540 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130 Grade 2 Class II



Funk-Aussensirene Rechteckform Artikel-Nr.: EE-4726R

Die batteriebetriebene Aussensirene alarmiert bei Einbruch akustisch und/oder mittels Blitzleuchte.

- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- 2-Wege Kommunikation bei Einbruch, Feuer und Ein- bzw. Ausschalten
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3 V
- Batterietyp: 4x Lithium CR123
- Stromverbrauch: 50 mA
- Standby Modus: 40 µA
- Schalldruck Sirene: 105 dB
- Betriebstemperatur: -20 °C – +60 °C
- Abmessungen: 180 x 325 x 70 mm
- Gewicht: 1'300 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130 Grade 2 Class II

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

FUNK-SIGNALGEBER



Funk-Aussensirene Dreieckform Artikel-Nr.: EE-4726

Die batteriebetriebene Aussensirene alarmiert bei Einbruch akustisch und/oder mittels Blitzleuchte.

- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- 2-Wege Kommunikation bei Einbruch, Feuer und Ein- bzw. Ausschalten
- Bi-direktional
- Batteriebetrieb

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 3,6 V
- Batterietyp: 4x Lithium CR123
- Stromverbrauch: 50 mA
- Standby Modus: 40 µA
- Schalldruck Sirene: 105 dB
- Betriebstemperatur: -20 °C – +60 °C
- Abmessungen: 325 x 180 mm
- Gewicht: 1'220 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130 Grade 2 Class II

KOMMUNIKATION



Modul für Signalverstärkung der Antenne Artikel-Nr.: EE-EMA

Bei schwachem GSM/GPRS Empfang, kann die Zentrale und vorhandene GSM-Modul mit einer zusätzlichen Empfangsplatine mit integrierter Antenne aufgerüstet werden. Verstärkt das Empfangssignal.

- Eingebaute Antenne in der Platine zur Empfangssignalverstärkung

Technische Merkmale:

- Technologie: FM
- Frequenzband: 868 MHz
- Betriebstemperatur: 0 °C – +60 °C
- Gewicht: 60 g

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin

Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge

fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ZUBEHÖR



Funk-Eingangs- und Ausgangserweiterung Artikel-Nr.: EE-IOEX

Das Erweiterungsmodul unterstützt bis zu acht verdrahtete Komponenten und zwei unabhängige PGM-Ausgänge. Die Verbindung zwischen dem Erweiterungsmodul und der Zentrale geschieht im Funk-Modus, es ist keine zusätzliche Verdrahtung notwendig.

- Eingang für 8 verdrahtete Komponenten
- Zwei PGM Ausgänge, je 1A
- Funk-Verbindung zu iconnect
- Bi-direktional

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 230 VAC / 12 VDC
- Stromverbrauch: 40 – 60 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +40 °C
- Abmessungen: 290 x 254 x 97 mm
- Gewicht: 960 g
- Sicherheitsgrad: EN-50130 Grade 2 Class II



Funk-Signalwiederholer Artikel-Nr.: EE-4635

Signalwiederholer dient zur Überbrückung von grossen Reichweiten. Das Gerät wird als Relaisstation zwischen dem Sender und Empfänger angeordnet und verdoppelt die Funk-Distanz.

- Bis zu 32 Melder einlesbar
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Rückwand
- Bi-direktional
- Betrieb mit Akkupack und Netzteil

Technische Merkmale:

- Technologie: RFI gemäss EN-50130
- Frequenzband: 868 MHz
- Stromversorgung: 230 VAC / 12 VDC
- Akkuversorgung: 6 V / 850 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +40 °C
- Abmessungen: 123 x 109 x 27 mm
- Gewicht: 200 g
- Sicherheitsgrad: EN-50131 Grade 2 Class II

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

ZUBEHÖR



Programmierkabel für icconnect
Artikel-Nr.: EE-USB

USB Kabel zur Programmierung des icconnect Zentrale.

- Unterstützt 5 Gbps Datenrate
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1
- Unterstützt OTG - On-The-Go
- A-A / m-m

Technische Merkmale:

- Technologie: USB 3.0
- Betriebstemperatur: 0 °C – +40 °C
- Kabellänge: 1,8 m



Steckernetzteil für Funk-Signalwiederholer
Artikel-Nr.: EE-TRAF

Steckernetzteil für Stromversorgung des Funk-Signalwiederholers EE4635.

- Original Steckernetzteil für Funk-Signalwiederholer

Technische Merkmale:

- Stromversorgung: 230 VAC / 9VDC
- Stromverbrauch: 60 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C – +40 °C
- Abmessungen: 123 x 109 x 27 mm



Akku-Pack für icconnect-Zentrale
Artikel-Nr.: EE-BATZ

- Nickel-Metallhydrid-Akkumulator für Zentrale

Technische Merkmale:

- Stromversorgung: 7,2 V 1500 mAh
- Abmessungen: 47 x 30 x 43 mm
- Gewicht: 160 g

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

WERBEMATERIAL



2connect Produktkatalog Artikel-Nr.: EE-KATA

Mit dem Produktkatalog von 2connect verschaffen Sie Ihren Kunden den Überblick der iconnect Zentrale und dessen Komponenten. Zzgl. erhalten Sie eine separate Preisliste zum beilegen. Sie erhalten den Katalog als Weboptimiertes PDF für Ihre Website und in gedruckter Form. Den Katalog können auf Ihr persönliches Firmendesign angepasst werden.

Technische Merkmale Druck:

- A4 Faltplyer
- Auflage: Staffelung
250 Stk., 1'000 Stk., 2'500 Stk., 5'000 Stk.
grössere Auflage auf Anfrage
- Endgrösse: A4
- Papier: 170 g matt

Folgendes kann geändert werden:

- Logo
- Farbe
- Systemname (Titel und im Text)
- Firmen AGBs
- Adressfeld Innenseiten und Rückseite
- Artikelnummern
- Preise auf Preisliste

Titelseite



Rückseite



Innenseite



DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin

Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge

fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

WERBEMATERIAL



**2connect Demo-Koffer
Artikel-Nr.: EE-DEMO**

Der Demo-Koffer setzt die 2connect bei Kundenpräsentationen perfekt in Szene.

Der Koffer kann individuell Bestückt werden.

DAB Sicherheit GmbH

Deutschland

Hauptsitz
Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de

Zweigstelle
Hohenstaufenstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de

Österreich

Hauptsitz
Liebermannstr. F01/1021
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Electronics Line 3000 Ltd.
14 Hachoma Street
75655 Rishon LeZion
Israel

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until (dd.mm.yyyy)
H 115009	4	17.04.2015	16.04.2019

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Funk-Zentrale/ Wireless Control and Indicating
Equipment (CIE)
iConnect 2way EIUS2018IGTA

Verwendung
Use

in Home-Gefahren-Managementsystemen
in Home-Alarm-Managementsystemen

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07
VdS 3438:2013-07

Die Anerkennung

umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle - mitsamt den erforderlichen Unterlagen - unverzüglich zu übermitteln.

This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAKkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAKkS as certification body for fire protection and security products

Köln, den 17.04.2015

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body



1 ALARM
Zentrale



2 STEUERUNG
Bedienteil mit LCD-
Display



3 STEUERUNG
Fernbedienung



4 NOTRUF
Überfall-/
Panikhandsender



5 STEUERUNG
App



6 ALARMIERUNG
Innensirene



7 ALARMIERUNG
Aussensirene



8 MELDER
Magnetkontakt

9 MELDER
PIR-Bewegungsmel-
der

10 MELDER
Rauchmelder

11 MELDER
Gas-Melder

12 MELDER
Kohlenmonoxid-
Melder

13 MELDER
Flüssigkeits-Melder

14 ÜBERWACHUNG
PIR-Bewegungsmelder
mit
Snap-Shot-Kamera



DEUTSCHLAND

DAB Sicherheit GmbH

Hauptsitz

Untere Dorfstr. 74
D-79618 Rheinfelden
Fon +49.7623.468.40.40
Fax +49.7623.468.40.42
info@dabsicherheit.de
www.dabsicherheit.de

Zweigstelle

Hohenstauferstr. 31
D-10779 Berlin
Fon +49.302.362.83.26
Fax +49.302.362.83.28
berlin@dabsicherheit.de
www.dabsicherheit.de

ÖSTERREICH

DAB Sicherheit GmbH

Hauptsitz

Liebermannstraße F01/102I
A-2345 Brunn am Gebirge
fon: +43.2236.222.24-0
fax: +43.2236.222.24-30
info@dabsicherheit.at
www.dabsicherheit.at