

Honeywell

MORLEY IAS
FIRE SYSTEMS

DX ConneXion
Brandmeldesysteme



**Solide. Sicher.
Honeywell Morley-IAS**

Morley-IAS DXc-Brandmeldesysteme von Honeywell

Brandmeldelösungen, die Vertrauen schaffen

Es gibt viele gute Gründe, warum Sie sich für ein Morley-IAS DX ConneXion Brandmeldesystem von Honeywell entscheiden sollten. Die DX ConneXion-Reihe verbindet traditionelle Qualitäten wie Zuverlässigkeit und Flexibilität mit fortschrittlichen Leistungsmerkmalen und intuitiver Bedienung. Darüber hinaus wurden die Produkte so entwickelt, dass Installation und Konfiguration schnell und simpel zu bewältigen sind.

Das Morley-IAS DX ConneXion-Brandmeldesystem von Honeywell umfasst verschiedene Varianten adressierbarer Brandmelderzentralen mit 1 oder 2 Ringleitungen und dank der breiten Produktpalette an adressierbaren Brandmeldern ergeben sich viele Anwendungsgebiete, die den Einsatz dieser kleinen und kompakten Zentralen interessant machen. Ob als Hausalarmzentrale DXc1-S oder als Version mit Aufschaltmöglichkeit zur Feuerwehr DXc1-M bzw. DXc2-M, die DXc-Reihe passt sich Ihren Anforderungen optimal an.

Typische Einsatzbereiche

Wegweisende proaktive Überwachung

Als private Initiative oder auflagengesteuerte Maßnahme ist das Brandmeldesystem DX ConneXion das geeignete Mittel, um frühzeitig Brände zu detektieren, Personen zu alarmieren, und notwendige Steuerungen der Gebäudetechnik im Gefahrenfall auszuführen. Ob als Hausalarmanlage für Kindergärten, kleinere Pflegeeinrichtungen, Wohnanlagen oder kleinere Gewerbeeinheiten, die Morley-IAS DX ConneXion alarmiert optional die Feuerwehr oder andere Hilfskräfte, um Personen, Tiere und Sachwerte rechtzeitig in Sicherheit zu bringen.

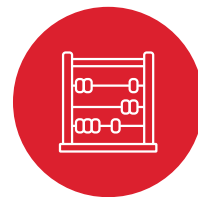
Mit ihrem modularen Aufbau ist die ConneXion auch für zukünftige Anforderungen bestens gerüstet und erfüllt jegliche Anforderungen sowohl durch manuelle, als auch automatische Auslösung im Falle eines Brandgeschehens.



Alten- und Pflegeheime



*Kleinere bis mittlere Gebäude
im Bereich der Industrie und
Verwaltung*



*Schulen und
Kindertagesstätten*



*Gartencenter/Baumärkte
bzw.
"Do-it-yourself"-Märkte*



Hochwertige Wohnanlagen

Ringbuselemente

Die umfassende Palette von Brandmeldern, Modulen und akustischen bzw. optischen Signalgebern von Honeywell Morley-IAS ermöglicht dem Planer eine flexible Installation von bis zu 198 Ringbusteilnehmern auf jeder Ringleitung und die Auswahl der richtigen Produkte für die jeweilige Anwendung. Die nachfolgende Auflistung beschreibt eine Auswahl von Ringbusteilnehmern, die mit der DX ConneXion-Brandmelderzentrale genutzt werden können.

Optischer Rauchmelder:

Optische Branderkennung über das Vorhandensein von kleinen, reflektionsfähigen Rauchpartikeln

Linienförmige Rauchmelder:

Ringbusgespeister Langstreckenmelder, d.h. Detektion von Rauch kann (im Vergleich zum punktförmigen Rauchmelder) über große Strecken erfolgen

Wärmemelder:

Temperaturmessung der Umgebung und Branderkennung beim Überschreiten einer definierten Temperatur bzw. eines schnellen Temperaturanstiegs

Mehrfachsensorrauchmelder:

Kombination verschiedener Sensortechnologien zur Erkennung von Rauch und Wärme bzw. Rauch, Wärme und infraroter Strahlung

Handfeuermelder:

Manuelle Auslösung von Feuermeldungen

Überwachungs- und Steuermodule:

Anschlussmöglichkeiten für andere Brandschutzeinrichtungen an die Brandmelderzentrale, z. B. ein Druckschalter für Sprinkleranlagen oder ein Relais zum Deaktivieren von Aufzügen

Optische/akustische Signalgeber:

Einrichtungen mit verschiedenen ringbusgespeisten akustischen Alarmsignalen bzw. optischen Anzeigen



Die neue DX ConneXion Reihe

Vorteile im Überblick

Ob kleinere und mittelgroße Gebäude, sensible Bereiche oder anspruchsvollere Anforderungen. Die Morley-IAS DX ConneXion Brandmeldesysteme von Honeywell geben Ihnen den Gestaltungsspielraum, sich ein System zusammenzustellen, welches am besten Ihren Wünschen/Anforderungen entspricht. Die kleinen kompakten und bedienerfreundlichen Zentralen bieten eine sichere und solide Lösung, um Personen und Sachwerte zu schützen und kostspielige Geschäfts- und Nutzungsunterbrechungen zu vermeiden.

- **Ideal geeignet zum Schutz von kleinen und mittleren Liegenschaften**
- **Benutzerfreundliche, kompakte, leistungsfähige und funktionsreiche Brandmelderzentrale**
- **Geeignet als Hausalarmzentrale DXc1-S oder als Brandmeldeanlage DXc1-M bzw. DXc2-M (G 214078 / S 214078)**
- **Einfache Inbetriebnahme – mit wenigen Tastendrücken zu einem vollfunktionierenden Brandmeldesystem**
- **Einfache Menüführung**
- **Großes, benutzerfreundliches Display**
- **Möglichkeit, das firmeneigene Logo oder das vom Betreiber hochzuladen**
- **Klare und eindeutige Anzeige und ein Navigationstastenfeld, welches eine intuitive Bedienung ermöglicht**

Einsatzbereiche im Überblick

OBJEKTARTEN		EIGNUNG
	KINDERGÄRTEN	☑ ☑ ☑
	KLEINE SCHULEN	☑ ☑ ☑
	KINDERTAGESSTÄTTEN	☑ ☑ ☑
	KINDERHORTE	☑ ☑ ☑
	ERZIEHUNGSHEIME	☑ ☑ ☑
	WOHNANLAGEN	☑ ☑ ☑
	SPORTSTÄTTEN /FITNESSSTUDIOS	☑ ☑ ☑
	WERKSTÄTTEN Z.B. KFZ-BETRIEBE	☑ ☑ ☑
	AUTOHAUS	☑ ☑ ☑
	TIEFGARAGEN	☑ ☑ ☑
	KLEINE BIS MITTLERE VERKAUFSSTÄTTEN	☑ ☑ ☑
	KLEINE BIS MITTLERE LAGERSTÄTTEN	☑ ☑ ☑
	HANDWERKSBETRIEBE	☑ ☑ ☑
	LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE /STALLUNGEN	☑ ☑
	HOTELS BIS 60 BETTEN	☑ ☑ ☑
	PENSIONEN BIS 60 BETTEN	☑ ☑ ☑
	FERIENHEIME	☑ ☑ ☑
	JUGENDHERBERGEN	☑ ☑ ☑
	FERIENWOHNUNGEN	☑ ☑
	GASTRONOMIEBETRIEBE	☑ ☑ ☑
	DISKOTHEKEN	☑
	KLEINERE LABORE	☑ ☑ ☑
	BÜROGEBÄUDE	☑ ☑ ☑
	VERWALTUNGEN	☑ ☑ ☑
	ARZTPRAXEN	☑ ☑ ☑
Legende:	☑	Abhängig von Objektgröße und Alarmierungskonzept
	☑ ☑	Abhängig von Bau- und Nutzungsaufgaben
	☑ ☑ ☑	Gängige Auflagen können erfüllt werden

Adressierbare Brandmelderzentralen von Honeywell Morley-IAS

Gründe für eine adressierbare Ringbuszentrale

Brandmeldesysteme mit einer adressierbaren Brandmelderzentrale von Honeywell Morley-IAS ermöglichen eine schnelle und präzise Lokalisierung von Bränden. Bei adressierbaren Brandmeldern, die an die Brandmelderzentrale angeschlossen sind, handelt es sich um „intelligente“ elektronische Sensoren, die nicht nur für die Meldung von Bränden eingesetzt werden können, sondern viele weitere Einsatzbereiche ermöglichen.

Die Brandmelderzentralen von Honeywell Morley-IAS nutzen alle von den Brandmeldern bereitgestellten Informationen, um im Falle eines Brandes zuverlässig zu reagieren und zu alarmieren. Somit wird der Schutz von Gebäuden und vor allem deren Bewohnern gewährleistet und die im Brandfall vorgeschriebenen Maßnahmen können jederzeit schnell und erfolgreich umgesetzt werden. Ebenso ist die Reduzierung von Wartungskosten in diesem Zusammenhang positiv anzuführen, was zusätzlich für die adressierbaren Ringbuszentralen von Honeywell Morley-IAS spricht.

Solide. Sicher. Unsere DX ConneXion Brandmelderzentralen

Obwohl hoher Wert auf Bedienkomfort und einfache Inbetriebnahme gelegt wurde, sind die Brandmelderzentralen extrem leistungsfähig und ermöglichen die Bewältigung von komplexen Anforderungen in Gebäuden.

Eine klare Anzeige und ein Navigationstastenfeld ermöglichen eine intuitive Bedienung der DX ConneXion-Brandmelderzentralen. Durch die ausgewogene Kombination von Nutzen, Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit, sowie dem hohen Wartungskomfort, erfüllt das DX ConneXion-System die Anforderungen an Brandmeldesysteme optimal.



NOTIFIER Sicherheitssysteme GmbH

Stadionring 32

40878 Ratingen

Tel.: 02102-70069-0

Fax: 02102-70069-44

E-Mail: info@morley-ias.de

www.morley-ias.de

Titel: etse1112 - www.istockphoto.com;
Rilueda - www.istockphoto.com;
Arda Guldogan - www.istockphoto.com

Technische Änderungen und
Irrtümer vorbehalten.

MLY1001-DE-A | Rev 1 | 11/16
© 2016 Honeywell International Inc.

