



BRANDMELDETECHNIK

Honeywell Morley-IAS

Katalog 2025/26

SICONDIS

Sicherheit. Concept. Distribution.

Die Sicondis GmbH wurde 2024 gegründet und ist als zertifizierter Distributor von Honeywell für Brandmelde-, Sprachalarmierung- und Notbeleuchtungsanlagen tätig. Neben hochwertigen Produkten bieten wir auch umfangreiche Dienstleistungen an. Unser erfahrenes Team sorgt für eine schnelle und unkomplizierte Betreuung unserer Geschäftspartner.

Wir gewährleisten eine hohe Produktverfügbarkeit der Marken ESSER by Honeywell, NOTIFIER by Honeywell und Honeywell Morley-IAS und bieten Ihnen einen schnellen Zugang zu diesen Produkten. Neben der direkten Abholung ab Lager stehen Ihnen verschiedene Versandoptionen wie DHL, Kurierservice sowie der Transport von Brandschutzgehäusen direkt zum Montageort zur Verfügung. Darüber hinaus ist unser Webshop rund um die Uhr für Sie zugänglich.

Um unseren Kunden den bestmöglichen Service zu bieten, stellen wir verschiedene Bestellwege zur Verfügung – online, per Mail, telefonisch.

Durch unsere langjährige Erfahrung in der Sicherheitstechnik können wir fachkundige Beratung, Support und Schulung im Bereich Brandmeldetechnik anbieten. Das macht uns zu einem starken Partner an Ihrer Seite. Auf uns ist Verlass.

Bei uns stehen Kundenorientierung und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir legen großen Wert auf Loyalität und Ehrlichkeit in allen Bereichen unseres Unternehmens. Unser Ziel ist es, Ihnen als zuverlässiger Partner stets den besten Service und höchste Flexibilität zu bieten. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!

Inhaltsverzeichnis

1	Brandwarnzentralen.....	5
	Brandwarnanlagen.....	6
2	Brandmelderzentralen.....	9
	Skalierbare Zentralen	10
	Kompaktzentralen.....	14
	Gehäuseerweiterung und Abdeckungen.....	17
	Zentralenzubehör.....	20
	Energieversorgung	26
3	Intelligente Ringbuselemente.....	29
	Automatische Brandmelder	30
	Module	35
	Handfeuermelder	39
	Alarmgeber	40
4	Sondermelder	47
	Ansaugrauchmelder.....	48
	Linienförmige Rauchmelder.....	52
	Funkbrandmeldesystem Agile.....	55
	Funkbrandmeldesystem Serie SG.....	60
5	Prüfgeräte / Zubehör	65
	Appendix.....	67
	Artikelnummernverzeichnis.....	69
	Stichwortverzeichnis	70

Die Honeywell Morley-IAS Brandmeldesysteme verbinden traditionelle Qualitäten, wie Zuverlässigkeit und Flexibilität, mit fortschrittlichen Leistungsmerkmalen und intuitiver Bedienung. Darüber hinaus werden die Produkte so entwickelt, dass Installation und Konfiguration schnell und simpel zu bewältigen sind.

Das Morley-IAS Produktportfolio umfasst verschiedene Brandmelderzentralen mit 1 bis zu 8 Ringleitungen und dank der breiten Produktpalette an adressierbaren Brandmeldern ergeben sich viele Anwendungsgebiete, die den Einsatz dieser kleinen und kompakten Zentralen interessant machen.

Mit der Morley-IAS Zentralenreihe bietet Honeywell maßgeschneiderte Lösungen für kleinere Sonderbauten an, die DIN VDE 0826-2 konform sind. Die Brandmeldeprodukte zeichnen sich zudem durch ihre Zuverlässigkeit, Qualität und Flexibilität aus. Sie bieten die Möglichkeit einer sehr schnellen und vereinfachten Inbetriebnahme und genießen einen ausgezeichneten Ruf. Das Portfolio ist prädestiniert für den Einsatz in kleineren Objekten und kann je nach Modell zur Brandmeldeanlage und Aufschaltung zur Feuerwehr erweitert werden.

In unserem Katalog haben wir für Sie alle Produkte abgebildet, die unser Morley-IAS Leistungsportfolio beinhaltet. Ob kleinere und mittelgroße Gebäude, sensible Bereiche oder anspruchsvollere Anforderungen – unsere Produktpalette von Honeywell Morley-IAS gibt Ihnen den Gestaltungsspielraum, sich ein System zusammenzustellen, welches am besten Ihren Wünschen und Anforderungen entspricht.

Falls Sie weiteres Zubehör benötigen, welches nicht in diesem Katalog abgebildet ist, sprechen Sie uns gern an. Unsere Ansprechpartner im Außendienst helfen Ihnen hier gerne weiter.

Eine entsprechende Übersicht zu den einzelnen Kontakten und weitere nützliche Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.sicondis.de.

Sprechen Sie uns an!



Brandwarnzentralen

Brandwarnanlagen

LT-32

NEU



Leistungsmerkmale

- 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen-Display
- Bis zu 32 Teilnehmer adressierbar
- Ausfallsicherheit durch 6 AA 2.800 mAh Ni-MH Batterien
- Mehrsprachiges Menü (Deutsch, Englisch, Italienisch, Spanisch, Arabisch, Portugiesisch, Rumänisch, Niederländisch, Französisch, Türkisch, Albanisch, Slowenisch, Serbisch, Kroatisch, Griechisch, Bulgarisch)
- Voll konfigurierbar über den Touchscreen (kein PC erforderlich)
- Zertifiziert nach EN54-2:1997+A1:2006 und EN54-4:1997+A1:2002 und A2:2006; LVD 62.368-1:2014+A11

Morley-IAS Lite Brandwarnanlage mit bis zu 32 adressierbaren Teilnehmern

Die LT-32 Zentrale arbeitet mit dem Advanced-Protokoll von Honeywell, das die Geschwindigkeit und Effizienz der Alarmerkennung maximiert und dem Errichter maximale Informationen liefert. Der 4,3-Zoll-Touchscreen (480 x 272 Pixel) bietet über seine Menüs eine intuitive Benutzeroberfläche mit schneller und einfacher Bedienung.

Die Konfiguration der LT-32 wird ohne PC oder Laptop direkt über den Touchscreen durchgeführt.

Technische Daten

Nennspannung	230 VAC +/- 15 % Toleranz
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
Akkukapazität	6x AA size 2.800 mAh
Leistungsverbrauch	max. 24 W
Ausgänge	1 Alarm (NO/NC); 1 Fehler (NO/NC)
Alarmierungsausgänge	2, max. 50 mA
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	5% - 95% nicht kondensierend
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 206,9 mm H: 126,9 mm T: 42,7 mm
Gewicht	ca. 400 g

LT-159

NEU



Leistungsmerkmale

- 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen-Display
- Bis zu 159 Teilnehmer adressierbar
- Ausfallsicherheit durch 6 AA 2.800 mAh Ni-MH Batterien
- Mehrsprachiges Menü (Deutsch, Englisch, Italienisch, Spanisch, Arabisch, Portugiesisch, Rumänisch, Niederländisch, Französisch, Türkisch, Albanisch, Slowenisch, Serbisch, Kroatisch, Griechisch, Bulgarisch)
- Voll konfigurierbar über den Touchscreen (kein PC erforderlich)
- Zertifiziert nach EN54-2:1997+A1:2006 und EN54-4:1997+A1:2002 und A2:2006; LVD 62.368-1:2014+A11

Morley-IAS Lite Brandwarnanlage m. bis zu 159 adressierbaren Teilnehmern

Die LT-159 Zentrale arbeitet mit dem Advanced-Protokoll von Honeywell, das die Geschwindigkeit und Effizienz der Alarmerkennung maximiert und dem Errichter maximale Informationen liefert. Der 4,3-Zoll-Touchscreen (480 x 272 Pixel) bietet über seine Menüs eine intuitive Benutzeroberfläche mit schneller und einfacher Bedienung.

Die Konfiguration der LT-159 wird ohne PC oder Laptop direkt über den Touchscreen durchgeführt.

Technische Daten

Nennspannung	230 VAC +/- 15 % Toleranz
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
Akkukapazität	6x AA size 2.800 mAh
Leistungsverbrauch	max. 24 W
Ausgänge	1 Alarm (NO/NC); 1 Fehler (NO/NC)
Alarmierungsausgänge	1, max. 50 mA
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	5% - 95% nicht kondensierend
Schutzart	IP 30
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 7021/9005
Abmessungen	B: 206,9 mm H: 126,9 mm T: 42,7 mm
Gewicht	ca. 400 g

PL-1000

NEU



Leistungsmerkmale

- 4,3" / 10,9 cm großes grafisches Touchscreen-Farbdisplay mit 480 x 272 Pixel
- Hintergrundbeleuchtung und hinterleuchtete Folientasten
- Mehrsprachiges Menü
- Intuitive farbige Ereignisanzeige für Erkennung des Systemstatus auf einen Blick
- Einfache Erstellung von Brandfallsteuermatrixregeln
- Schnelle Konfiguration der Zentrale über das Bedienfeld
- 16 Zonen-Einzelanzeige mit Ereignisfarbcodierung auf dem Display
- Ein Ring, erweiterbar auf 2 Ringe mit der optionalen Ringbuskarte
- 318 Teilnehmer pro Ring (159 Melder + 159 Ein-/Ausgangsmodule)
- Zertifiziert nach EN54-2, EN54-4; EN54-13; LVD 62.368-1:2014+A11
- Erweiterte Agile™-Anzeigen, wie Gerätebatteriekapazität und Signalstärke am Display

Morley-IAS Plus kompakte Brandwarnanlage mit bis zu 2 Ringen

PL-1000 ist eine adressierbare Brandwarnzentrale mit einem Ring, erweiterbar auf 2 Ringe mit der optionalen Ringbuskarte PL-LIB01S. Jeder Ring unterstützt 159 Melder und 159 Ein-/Ausgangsmodule.

Die PL-1000 Zentrale arbeitet mit dem Advanced-Protokoll von Honeywell, das die Geschwindigkeit und Effizienz der Alarmerkennung maximiert und dem Errichter maximale Informationen liefert. Der 4,3-Zoll-Touchscreen (480 x 272 Pixel) bietet über seine Menüs eine intuitive Benutzeroberfläche mit schneller und einfacher Bedienung.

Die Konfiguration der PL-1000 Zentrale kann ohne PC oder Laptop direkt über den Touchscreen durchgeführt werden.

Technische Daten

Nennspannung	100-240 VAC +/- 15 % Toleranz
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
Akkukapazität	7 Ah oder 12 Ah (nicht inkludiert)
Leistungsverbrauch	max. 65 W
Ausgänge	1 Alarm (NO/NC); 1 Fehler (NO/NC)
Alarmierungsausgänge	1, max. 50 mA
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	5% - 95% nicht kondensierend
Schutzart	IP 30
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 7021/9005
Abmessungen	B: 206,9 mm H: 126,9 mm T: 42,7 mm
Gewicht	ca. 400 g

Zubehör

PL-LIB01S PL-1000 optionale Ringbuskarte zur Erweiterung auf 2 Ringe

PL-LIB01S

NEU



PL-1000 optionale Ringbuskarte zur Erweiterung auf 2 Ringe

Ringbuskarte zur Erweiterung der PL-1000-Zentrale zu einem 2-Ring-System. Jeder Ring unterstützt 159 Melder und 159 Ein-/Ausgangsmodule.

714-001-114 ehemals **DXc1-S**

DXc1-S 1 Ring Brandwarnzentrale



Die DXc1-S Hausalarmzentrale von Morley-IAS eignet sich besonders für den Schutz von kleineren Gebäuden.

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
Akkukapazität	max. 2 x 7 Ah
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	< 5 %
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 390 mm H: 260 mm T: 147 mm

Leistungsmerkmale

- Großes, benutzerfreundliches, grafisches LCD Display 240 x 64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung
- 1 Ringleitung für bis zu 198 Ringelemente (99 Melder / 99 Module)
- Alarmierung über ringbusgespeiste adressierbare Alarmgeber
- Quick Start Menü für die einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Bedienoberfläche bestehend aus Navigationstasten, numerischem Tastenfeld und Funktionstasten
- Bis zu 160 frei programmierbare Meldegruppen
- 2 Akustikausgänge mit je 1 A Absicherung (Gesamtstrom 1 A)
- Ereignisspeicher mit Datum und Uhrzeit der letzten 999 Ereignisse
- Netzteil 24 V DC 2 A
- RS485 Schnittstelle für den Anschluss eines Fernanzeige- bzw. Fernbedienfelds
- 2 programmierbare Funktionstasten
- 2 programmierbare LEDs
- 2 programmierbare Eingänge, 2 Tasten und 1 Schlüsselschalttereingang
- 2 potentialfreie Relais für Sammelalarm und Sammelstörung
- programmierbarer einpoliger Wechselkontakt 24 V DC 1 A
- Passwortgeschützte Benutzerebenen

Zubehör

795-118	Schlüsselschalter
DXc-PK	Programmiersoftware
020-891	Programmierzubehör
795-112	Unterputzrahmen für DXc1-S
795-114	Unterputzrahmen für DXc1-S mit Gehäuseerweiterung
7Ah / 12V	Bleiakku Yuasa
BSG-MI-M	Brandschutzgehäuse F30
709-601-001	Fernbedienfeld
709-701-001	Fernanzeigefeld



Brandmelderzentralen

Skalierbare Zentralen
Kompaktzentralen
Gehäuseerweiterung und Abdeckungen
Zentralenzubehör
Energieversorgung

MA-1000-02

NEU



Leistungsmerkmale

- 4 Zugangsebenen gemäß EN-54-Norm
- Programmierbarer Text (32 Zeichen) für Melder und Gruppen
- Bis zu 150 virtuelle Gruppen
- 400 logische Gruppen. Keine Begrenzung der Melderanzahl pro logischer Gruppe
- 40 virtuelle Gruppenanzeigen auf dem Bildschirm mit 7 Statusfarbcodierungen
- 750-mA-Ringbusleistung. Bietet mehr Leistung für EN54-23 Alarmgeber
- 1 x 24V 1A Versorgung für externe Geräte
- Brandfallmatrix mit booleschen Operatoren (UND, ODER, LÖSCHEN usw.)
- Die Ereignishistorie speichert bis zu 10.000 Einträge sowie 4.000 aktive Ereignisse im nichtflüchtigen Speicher
- Echtzeituhr
- Programmierung der Ringe mit automatischer Erkennung von Gerätetypen
- Entscheidungsalgorithmen für Alarm, Voralarm und Störungen
- Automatische Änderung der Tag-/Nacht-Empfindlichkeit
- Information über verschmutzte und zu reinigende Rauchmelder
- Programmierbare Alarmschwelle für alle Melder
- 3 benutzerdefinierte Alarmrelais (NO/NC). Zwei davon ermöglichen 6 programmierbare Funktionen

1 Ring Morley-IAS Max Brandmelderzentrale

Morley-IAS Max-Zentralen sind Teil eines fortschrittlichen, sehr leistungsstarken Brandmeldesystems, das eine einfache, aber leistungsstarke Boolesche Logik und CAN-Bus-Technologie nutzt. Dieses Protokoll, das ursprünglich für den Betrieb in Industrieumgebungen entwickelt wurde, macht das System äußerst widerstandsfähig gegen äußere Faktoren wie elektrische Störungen und andere Quellen von Fehlalarmen.

Das System bietet integrierte Brandmeldelösungen für viele Anwendungen, wie Hotels, Büros, Krankenhäuser, Industrieumgebungen und Produktionsanlagen.

Technische Daten

Nennspannung	100 ... 240 V AC, max. 1,2A @ 230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
24 VDC Ausgangsstrom	max. 1 A
Akkukapazität	2x 12V / max. 12Ah
Ringleistung	750 mA
Ausgänge	1 Fehler (NO/NC); 1 Alarm + 2 optionale Relais (NO/NC oder überwacht 1 A, symmetrisch m. Widerstand oder Diode)
Alarmierungsausgänge	1 (überwacht 1 A, symmetrisch mit Widerstand oder Diode)
Betriebstemperatur	-5 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	5% - 95% nicht kondensierend
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 365 mm H: 265 mm T: 145 mm
Gewicht	ca. 400 g

Zubehör

MA-1BZL Unterputz-Einbaurahmen für MA-1000

E-SIB Morley-IAS Max CAN-Bus Kabel



Keine VdS-Anerkennung

MA-2000-02

NEU



Leistungsmerkmale

- 4 Zugangsebenen gemäß EN-54-Norm
- Programmierbarer Text (32 Zeichen) für Melder und Gruppen
- Bis zu 2000 virtuelle Gruppen in einer Netzwerkconfiguration oder Standalone
- 1600 logische Gruppen in einer Netzwerkconfiguration, 400 in Standalone-Konfiguration. Keine Begrenzung der Melderanzahl pro logischer Gruppe
- Netzwerksystemkapazität von 64 Zentralen oder insgesamt 128 Ringe
- 40 virtuelle Gruppenanzeigen auf dem Bildschirm mit 7 Statusfarbcodierungen
- 750-mA-Ringbusleistung. Bietet mehr Leistung für EN54-23 Alarmgeber
- 1 x 24V 1A Versorgung für externe Geräte
- Brandfallmatrix mit booleschen Operatoren (UND, ODER, LÖSCHEN usw.)
- Die Ereignishistorie speichert bis zu 10.000 Einträge sowie 4.000 aktive Ereignisse im nichtflüchtigen Speicher
- Echtzeituhr
- Programmierung der Ringe mit automatischer Erkennung von Gerätetypen
- Entscheidungsalgorithmen für Alarm, Voralarm und Störungen
- Automatische Änderung der Tag-/Nacht-Empfindlichkeit
- Information über verschmutzte und zu reinigende Rauchmelder
- Programmierbare Alarmschwelle für alle Melder
- 3 benutzerdefinierte Alarmrelais (NO/NC). Zwei davon ermöglichen 6 programmierbare Funktionen

2 Ring Morley-IAS Max Brandmelderzentrale

Morley-IAS Max-Zentralen sind Teil eines fortschrittlichen, sehr leistungsstarken Brandmeldesystems, das eine einfache, aber leistungsstarke Boolesche Logik und CAN-Bus-Technologie nutzt. Dieses Protokoll, das ursprünglich für den Betrieb in Industrieumgebungen entwickelt wurde, macht das System äußerst widerstandsfähig gegen äußere Faktoren wie elektrische Störungen und andere Quellen von Fehlalarmen. Das System bietet integrierte Brandmeldelösungen für viele Anwendungen, wie Hotels, Büros, Krankenhäuser, Industrieumgebungen und Produktionsanlagen.

Technische Daten

Nennspannung	100 ... 240 V AC, max. 1,7A @ 230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
24 VDC Ausgangsstrom	max. 1 A
Akkukapazität	2x 12V / max. 14 Ah
Ringleistung	750 mA
Ausgänge	1 Fehler (NO/NC); 1 Alarm + 2 optionale Relais (NO/NC oder überwach 1 A, symmetrisch m. Widerstand oder Diode)
Alarmierungsausgänge	1 (überwach 1 A, symmetrisch mit Widerstand oder Diode)
Betriebstemperatur	-5 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	5% - 95% nicht kondensierend
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 483 mm H: 265 mm T: 217,5 mm
Gewicht	ca. 600 g

Zubehör

MA-2BZL	Unterputz-Einbaurahmen für MA-2000
MA-BST-C	Signalverstärkungsplatine für CAN bus Netzwerk
E-SIB	Morley-IAS Max CAN-Bus Kabel
CBUS2075-FR	Serieller Freischaltsschlüssel für Morley-IAS Max



Keine VdS-Anerkennung

MA-8000-02

NEU



Leistungsmerkmale

- 4 Zugangsebenen gemäß EN-54-Norm
- Programmierbarer Text (32 Zeichen) für Melder und Gruppen
- Bis zu 2000 virtuelle Gruppen in einer Netzwerkkonfiguration oder Standalone
- 1600 logische Gruppen in einer Netzwerkkonfiguration, 400 in Standalone-Konfiguration. Keine Begrenzung der Melderanzahl pro logischer Gruppe
- Netzwerksystemkapazität von 64 Zentralen oder insgesamt 128 Ringe
- 40 virtuelle Gruppenanzeigen auf dem Bildschirm mit 7 Statusfarbcodierungen
- 750-mA-Ringbusleistung. Bietet mehr Leistung für EN54-23 Alarmgeber
- 1 x 24V 1A Versorgung für externe Geräte
- Brandfallmatrix mit booleschen Operatoren (UND, ODER, LÖSCHEN usw.)
- Die Ereignishistorie speichert bis zu 10.000 Einträge sowie 4.000 aktive Ereignisse im nichtflüchtigen Speicher
- Echtzeituhr
- Programmierung der Ringe mit automatischer Erkennung von Gerätetypen
- Entscheidungsalgorithmen für Alarm, Voralarm und Störungen
- Automatische Änderung der Tag-/Nacht-Empfindlichkeit
- Information über verschmutzte und zu reinigende Rauchmelder
- Programmierbare Alarmschwelle für alle Melder
- 3 benutzerdefinierte Alarmrelais (NO/NC). Zwei davon ermöglichen 6 programmierbare Funktionen

4 Ring Morley-IAS Max Brandmelderzentrale, erweiterbar auf 8 Ringe

Morley-IAS Max-Zentralen sind Teil eines fortschrittlichen, sehr leistungsstarken Brandmeldesystems, das eine einfache, aber leistungsstarke Boolesche Logik und CAN-Bus-Technologie nutzt. Dieses Protokoll, das ursprünglich für den Betrieb in Industrieumgebungen entwickelt wurde, macht das System äußerst widerstandsfähig gegen äußere Faktoren wie elektrische Störungen und andere Quellen von Fehlalarmen.

Das System bietet integrierte Brandmeldelösungen für viele Anwendungen, wie Hotels, Büros, Krankenhäuser, Industrieumgebungen und Produktionsanlagen.

Technische Daten

Nennspannung	100 ... 240 V AC, max. 2,4 A @ 230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
24 VDC Ausgangsstrom	max. 1 A
Akkukapazität	2x 12V / max. 38 Ah
Ringleistung	750 mA
Ausgänge	1 Fehler (NO/NC); 1 Alarm + 2 optionale Relais (NO/NC oder überwach 1 A, symmetrisch m. Widerstand oder Diode)
Alarmierungsausgänge	1 (überwach 1 A, symmetrisch mit Widerstand oder Diode)
Betriebstemperatur	-5 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	5% - 95% nicht kondensierend
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 483 mm H: 398 mm T: 217,5 mm
Gewicht	ca. 800 g

Zubehör

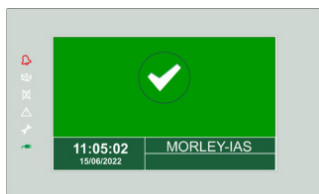
MA-2BZL	Unterputz-Einbaurahmen für MA-2000
MA-BST-C	Signalverstärkungsplatine für CAN bus Netzwerk
E-SIB	Morley-IAS Max CAN-Bus Kabel
CBUS2075-FR	Serieller Freischaltsschlüssel für Morley-IAS Max



Keine VdS-Anerkennung

MA-LCD7

NEU



Leistungsmerkmale

- 7-Zoll-Farb-Touchscreen
- Interner Summer
- Virtuelle Bedientasten: Summer stummschalten, Stummschalten von Sirenen und Zurücksetzen
- 2 Zugriffsebenen
- 40 virtuelle Zonenanzeigen mit 7 farbcodierten Stati
- Ereignisregisterkarten: Alarme, Voralarme, Fehlerzone, Fehlertafel und Test
- Zeigt Netzwerkereignisse an
- 6 physische LED-Anzeigen: Feuer/Alarm, Sirenen stummgeschaltet, Deaktivierung, Fehler, Zonentest und lokaler Stromstatus
- Einfach zu befestigende Platte für schnelle Installation an Oberflächen- und im Schaltkasten
- Adressierbar von 1-16
- Aktive und historische Ereignisse anzeigen und filtern

Fernbedienfeld für Morley-IAS Max Zentralen

MA-LCD7 ist ein 7-Zoll-TFT-256-Farb-Touchscreen-Fernbedienfeld mit kompaktem, schlanken, unauffällig modernem Design. Es verwendet die selben intuitiven Registerkarten und die Navigationsbenutzeroberfläche (UI) der Morley-IAS Max Zentralen. MA-LCD7 enthält ein einzigartiges Farbcodierungssystem, um die Situationswahrnehmung der Benutzer bei Ereignissen und Alarmen zu verbessern.

MA-LCD7 ist so programmierbar, dass es als aktiver Repeater oder als virtuelle Zonen-Anzeige funktioniert.

Technische Daten

Betriebsspannung	11/30 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	73 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	130.6 mA
Lagertemperatur	-10 °C ... 60 °C
Betriebstemperatur	-5 °C ... 50 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002 (Gehäuse) grau, ähnlich RAL 7035 (Rahmen)
Abmessungen	B: 220,7 mm H: 132,7 mm T: 37,7 mm
Gewicht	ca. 500 g

MA-LIB2-02

NEU

2 Ring-Erweiterungskarte für MA-8000

Die Erweiterungskarte MA-LIB2-02 bietet die Möglichkeit die MA-8000 Morley Max Zentrale auf 6 oder 8 Ringe zu erweitern.

MA-1BZL

NEU

Unterputz-Einbaurahmen für MA-1000

Der Unterputz-Einbaurahmen MA-1BZL wird verwendet, um eine MA-1000 Morley Max Zentrale bündig in einer Wand zu installieren.

MA-2BZL

NEU

Unterputz-Einbaurahmen für MA-2000

Der Unterputz-Einbaurahmen MA-2BZL wird verwendet, um eine MA-2000 Morley Max Zentrale bündig in einer Wand zu installieren.

MA-8BZL

NEU

Unterputz-Einbaurahmen für MA-8000

Der Unterputz-Einbaurahmen MA-8BZL wird verwendet, um eine MA-8000 Morley Max Zentrale bündig in einer Wand zu installieren.

MA-BST-C

NEU

Signalverstärker für CAN bus Netzwerk

Die MA-BST-C ist eine optionale CAN-Bus-Signalverstärkungsplatine, die eine Verdoppelung des Standardabstands von 500 Metern zwischen Morley-IAS Max Zentralen ermöglicht. Bis zu 8 CAN-Bus-Signalverstärkungsplatine können an das Netzwerk angeschlossen werden.

DXc-Serie

714-001-214 ehemals **DXc1-M**



DXc1-M 1-Ring Brandmelderzentrale für bis zu 198 Ringelemente

VdS-Anerkennung: G 214078

Die DXc1-M Kompaktzentrale von Morley-IAS eignet sich besonders für den Schutz von kleineren und mittleren Gebäuden.

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
Akkukapazität	max. 2 x 17 Ah
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	< 5 %
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 390 mm H: 392 mm T: 147 mm

Leistungsmerkmale

- Großes, benutzerfreundliches, grafisches LCD Display 240 x 64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung
- 1 Ringleitung für bis zu 198 Ringelemente (99 Melder / 99 Module)
- Alarmierung über ringbusgespeiste adressierbare Alarmgeber
- Quick Start Menü für die einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Bedienoberfläche bestehend aus Navigationstasten, numerischem Tastenfeld und Funktionstasten
- Bis zu 160 frei programmierbare Meldegruppen
- 2 Akustikausgänge mit je 1 A Absicherung (Gesamtstrom 1 A)
- Ereignisspeicher mit Datum und Uhrzeit der letzten 999 Ereignisse
- Netzteil 24 V DC 4 A
- RS485 Schnittstelle für den Anschluss eines Fernanzeige- bzw. Fernbedienfelds
- 2 programmierbare Funktionstasten
- 2 programmierbare LEDs
- 2 programmierbare Eingänge, 2 Tasten und 1 Schlüsselschalteneingang
- 2 potentialfreie Relais für Sammelalarm und Sammelstörung
- programmierbarer einpoliger Wechselkontakt 24 V DC 1 A
- Passwortgeschützte Benutzerebenen

Zubehör

795-118	Schlüsselschalter
DXc-PK	Programmiersoftware
020-891	Programmierzubehör
795-121	Erweiterungsgehäuse für BMZ DXc
795-101	Blinddeckel für Gehäuseabdeckung 795-116
795-116	Gehäuseabdeckung
795-113	Unterputzrahmen für DXc1-M
795-115	Unterputzrahmen für DXc1-M mit Gehäuseerweiterung
795-120	19"-Einbaurahmen für DXc1-M
17Ah / 12V	Bleiakku Yuasa
BSG-MI-M	Brandschutzgehäuse F30
709-601-001	Fernbedienfeld
709-701-001	Fernanzeigefeld
795-132	System I/O-Karte für Brandmelderzentralen der DXc-Reihe
020-773	RTU01 Übertragungsabschlußplatine
ADP4000-HW	Platine für redundanten FAT/FBF-Anschluss
795-147	Adapterplatte für den Einbau der ADP4000-HW-Platine

714-001-224 ehemals **DXc2-M**



Leistungsmerkmale

- Großes, benutzerfreundliches, grafisches LCD Display 240 x 64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung
- 2 Ringleitungen für bis zu 396 Ringelemente (198 Melder / 198 Module)
- Alarmierung über ringbusgespeiste adressierbare Alarmgeber
- Quick Start Menü für die einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Bedienoberfläche bestehend aus Navigationstasten, numerischem Tastenfeld und Funktionstasten
- Bis zu 160 frei programmierbare Meldegruppen
- 2 Akustikausgänge mit je 1 A Absicherung (Gesamtstrom 1 A)
- Ereignisspeicher mit Datum und Uhrzeit der letzten 999 Ereignisse
- Netzteil 24 V DC 4 A
- RS485 Schnittstelle für den Anschluss eines Fernanzeige- bzw. Fernbedienfelds
- 2 programmierbare Funktionstasten
- 2 programmierbare LEDs
- 2 programmierbare Eingänge, 2 Tasten und 1 Schlüsselschalttereingang
- 2 potentialfreie Relais für Sammelalarm und Sammelstörung
- programmierbarer einpoliger Wechselkontakt 24 V DC 1 A
- Passwortgeschützte Benutzerebenen

DXc2-M 2-Ring Brandmelderzentrale für bis zu 396 Ringelemente

VdS-Anerkennung: G 214078

Die DXc2-M Kompaktzentrale von Morley-IAS eignet sich besonders für den Schutz von kleineren und mittleren Gebäuden.

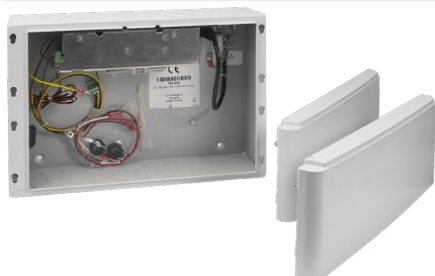
Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
Akkukapazität	max. 2 x 17 Ah
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	< 5 %
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 390 mm H: 392 mm T: 147 mm

Zubehör

795-118	Schlüsselschalter
DXc-PK	Programmiersoftware
020-891	Programmierzubehör
795-121	Erweiterungsgehäuse für BMZ DXc
795-101	Blinddeckel für Gehäuseabdeckung 795-116
795-116	Gehäuseabdeckung
795-113	Unterputzrahmen für DXc1-M
795-115	Unterputzrahmen für DXc1-M mit Gehäuseerweiterung
795-120	19"-Einbaurahmen für DXc1-M
17Ah / 12V	Bleiakku Yuasa
BSG-MI-M	Brandschutzgehäuse F30
709-601-001	Fernbedienfeld
709-701-001	Fernanzeigefeld
795-132	System I/O-Karte für Brandmelderzentralen der DXc-Reihe
020-773	RTU01 Übertragungsabschlußplatine
ADP4000-HW	Platine für redundanten FAT/FBF-Anschluss
795-147	Adapterplatte für den Einbau der ADP4000-HW-Platine

797-090




Netzteilerweiterung für DXc1-M und DXc2-M

VdS-Anerkennung: G 214078

Metall-Erweiterungsgehäuse mit 24 V DC / 3 A Netzteil und 2 Kunststoff-Gehäuseabdeckungen. Das Gehäuse bietet Platz für zwei 17 Ah Akkus.

Technische Daten

Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 390 mm H: 263 mm T: 147 mm

 Lieferung inkl. Befestigungsmaterial ohne Akkumulatoren.

Zubehör

795-101	Blinddeckel für Gehäuseabdeckung 795-116
795-116	Gehäuseabdeckung
795-114	Unterputzrahmen für DXc1-S mit Gehäuseerweiterung
795-115	Unterputzrahmen für DXc1-M mit Gehäuseerweiterung
17Ah / 12V	Bleiakku Yuasa

System I/O-Karte

795-132



System I/O-Karte für Brandmelderzentralen der DXc-Reihe

Geeignet für den Einbau in DXc1-M und DXc2-M. Notwendig für die Aufschaltung der Feuerwehrperipherie.

Beinhaltet: 1x ÜE Ansteuerung, 2x Akustikausgänge bzw. 1x Akustikausgang und 1x Hilfsspannungsausgang 24 V DC / 500 mA, 1x Standardschnittstelle Löschen, 1x RS 485 für seriell FAT4000/BBF4000, 1x Störungsausgang.

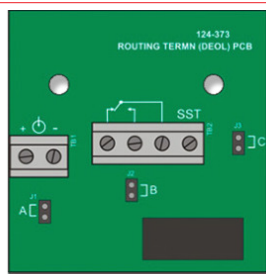
Die Nutzung der Standardschnittstelle Löschen erfordert den zusätzlichen Einbau der LED-Karte, Art.-Nr. 795-134.

Bei Verwendung des überwachten Störungsausgangs der System I/O-Karte 795-132 ist die RTU01 Übertragungsabschlussplatine, Art.-Nr. 020-773, notwendig.

Technische Daten

Ruhestrom	ca. 80 mA
Abmessungen	B: 107 mm H: 139 mm

020-773



RTU01 Übertragungsabschlussplatine

Notwendig bei Verwendung des überwachten Störungsausgangs. Die RTU01-Platine wird als Abschlusselement im Gehäuse der Übertragungseinheit eingebaut.

Gehäuseerweiterung

795-121

Erweiterungsgehäuse für BMZ der DXc-Reihe



Bei der DXc1-M und DXc2-M besteht die Möglichkeit, das Gehäuse zu erweitern. Dafür werden die Gehäuseerweiterung Art.-Nr. 795-121 und zwei Gehäuseabdeckungen benötigt. Diese müssen zusammen mit der Gehäuseerweiterung bestellt werden. Mit Hilfe einer Gehäuseerweiterung können bspw. größere Akkus, Relais oder andere Zusatzbedienelemente untergebracht werden.

Technische Daten

Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 390 mm H: 263 mm T: 147 mm

Zubehör

795-101	Blinddeckel für Gehäuseabdeckung 795-116
795-116	Gehäuseabdeckung

795-134

LED-Erweiterungskarte

Die LED-Erweiterungskarte ist notwendig, wenn in Verbindung mit der System I/O Karte die Funktion Standardschnittstelle Löschen verwendet wird.
Visualisiert: ÜE AB, Störung ÜE, Feuerwehr gerufen, Löschanlage ausgelöst, Störung Löschanlage.



Einbau der Karte erfolgt in die Gehäusetür.

Zubehör

795-132	System I/O-Karte für Brandmelderzentralen der DXc-Reihe
---------	---

795-104

Türbaugruppe für BMZ DXc1-S, DXc1-M und DXc2-M

795-106

Ersatznetzteil für BMZ DXc1-S

795-107

Ersatznetzteil für BMZ DXc1-M und DXc2-M

Gehäuseabdeckung

795-101

Gehäuseabdeckung - Blinddeckel



Blinddeckel für Erweiterungsgehäuse Art.Nr. 795-121.

Technische Daten

Material	Kunststoff
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 390 mm H: 131.5 mm

795-116

Gehäuseabdeckung für Zusatzbedienelemente



Deckel für Erweiterungsgehäuse Art.Nr. 795-121, welcher mit einer lackierten Metallplatte geliefert wird. Diese kann entfernt und angebohrt werden. Die Gehäuseabdeckung für Zusatzbedienelemente Art.Nr. 795-116 kann genutzt werden, um Blinddeckel Art.Nr. 795-101 zu ersetzen, welcher bei DXc1-M bzw. DXc2-M im Lieferumfang enthalten ist.

Technische Daten

Material	Metall
Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 390 mm H: 131.5 mm

Unterputzrahmen

795-112

Unterputzrahmen für DXc1-S



Technische Daten

Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 472 mm H: 342 mm

795-114

Unterputzrahmen für DXc1-S mit Gehäuseerweiterung



Technische Daten

Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 472 mm H: 606 mm

795-113

Unterputzrahmen für DXc1-M und DXc2-M

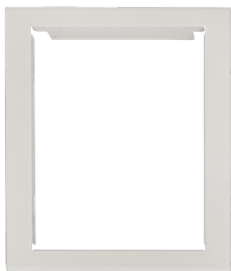


Technische Daten

Farbe	grau, ähnlich RAL 9002
Abmessungen	B: 472 mm H: 474 mm

795-115

Unterputzrahmen für DXc1-M und DXc2-M mit Gehäuseerweiterung



Technische Daten

Farbe
Abmessungen

grau, ähnlich RAL 9002
B: 472 mm H: 738 mm

Einbaurahmen

795-120

19" Einbaurahmen für DXc1-M und DXc2-M, 9 HE



Technische Daten

Farbe

grau, ähnlich RAL 9002

Programmierzubehör

020-891

USB-Programmierkabel für DXc-BMZ

Zusammen mit der Programmiersoftware notwendig zur Programmierung der Anlage.



Anzeige- und Bedienfelder

709-701-001

ehemals **ZXr-B**

Fernanzeigefeld für BMZ der DXc-Reihe



Stellt über ein 2 x 40 Zeichen LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung die Anzeigen der BMZ der Serie DXc dar. Eingebaute LEDs zum Anzeigen der BMZ-Zustände, reine Anzeigefunktion, keine Bedienung möglich.

Technische Daten

Betriebsspannung	18 ... 32 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	80 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	120 mA
Umgebungstemperatur	-5 °C ... 45 °C
Rel. Luftfeuchte	< 5 %
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 7021
Abmessungen	B: 254 mm H: 165 mm T: 55 mm



Wird angesteuert über die RS485 der BMZ.

709-601-001

ehemals **ZXr-A**

Fernbedienfeld für BMZ der DXc-Reihe



Dieses Bedienfeld hat die gleichen Anzeigen und technischen Merkmale wie das 709-701-001, jedoch mit zusätzliche Bedienfunktionen. Die Freigabe der Tasten erfolgt mittels Schlüsselschalter. Bis zu 16 Fernanzeige- bzw. Fernbedienfelder können von der BMZ angesteuert werden.

Technische Daten

Betriebsspannung	18 ... 32 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	80 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	120 mA
Umgebungstemperatur	-5 °C ... 45 °C
Rel. Luftfeuchte	< 5 %
Schutzart	IP 30
Farbe	grau, ähnlich RAL 7021
Abmessungen	B: 254 mm H: 165 mm T: 55 mm



Wird angesteuert über die RS485 der BMZ.

Brandschutzgehäuse

BSG-MI-M

Brandschutzgehäuse F30



- Brandschutzgehäuse (Leergehäuse), geeignet für:
- Funktionserhalt 30 Minuten - im Sinne von E30
 - Feuerwiderstand 30 Minuten - im Sinne von F30
 - Brandlastdämmung 30 Minuten - im Sinne von I30

Beflammungstest bestanden mit DXc1-S, DXc1-M bzw. DXc2-M mit Netzteilerweiterung 797-090. Erfüllt die (Muster)-Leitungsanlagenrichtlinie.

Technische Daten

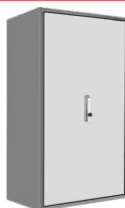
Schutzart	IP 54
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Abmessungen	B: 681 mm H: 928 mm T: 275 mm (außen) B: 500 mm H: 750 mm T: 180 mm (innen)



Inkl. Anlieferung Baustelle (Ausnahme: alle deutschen Inseln)

788040

Brandschutz-Hängegehäuse F30 R



Brandschutz-Hängegehäuse mit Türanschlag "rechts".

Technische Daten

Schutzart	IP41
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Gewicht	ca. 164 kg
Abmessungen	B: 648 mm H: 1348 mm T: 449 mm (aussen) B: 504 mm H: 1204 mm T: 340 mm (innen)

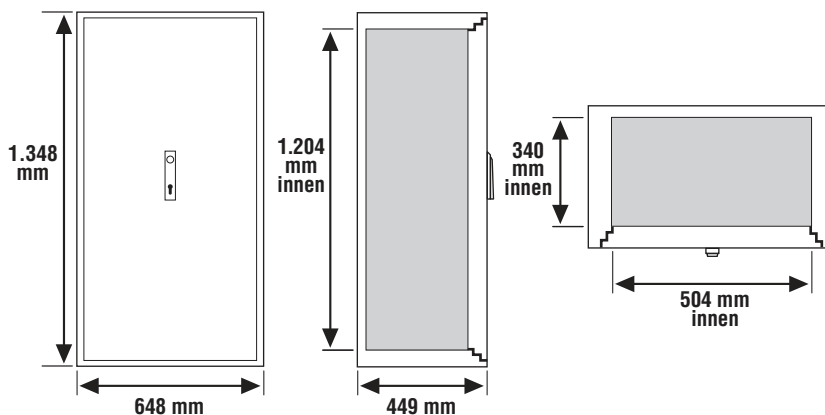


Brandschutzgehäuse inkl. Innenlüfter, Montageschienen, Schwenkhebelverschluss mit Blindzylinder

Frontalansicht

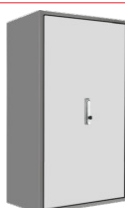
Seitenansicht

Draufsicht



788041

Brandschutz-Hängegehäuse F30 L



Wie 788040, jedoch mit Türanschlag "links".

Technische Daten

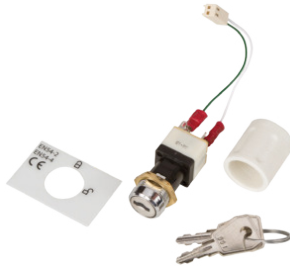
Schutzart	IP41
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Gewicht	ca. 164 kg



Brandschutzgehäuse inkl. Innenlüfter, Montageschienen, Schwenkhebelverschluss mit Blindzylinder

Schlüsselschalter

795-118



Schlüsselschalter-Set aus Metall zum Einbau in die DXc-Brandmelderzentrale

DXc Zentralen können optional mit einem Schlüsselschalter ausgestattet werden. Dieser dient der Tastaturfreigabe – als Alternative zur Codeeingabe.



Als Alternative zur Eingabe des Passwortes kann der Schlüsselschalter gedreht werden, um die Brandmelderzentrale in Zugangsebene 2 (Benutzer-Tastaturfreigabe) zu versetzen.



Nicht im Standardlieferumfang enthalten.

Feuerwehruzubehör

ADP4000-HW



Platine für redundanten FAT/BBF-Anschluss

Zur redundanten Ansteuerung eines FAT/BBF4000-HW, FIBS-A3-S2-HW oder FIBS-K2-S1-HW. Gemäß Forderung aus der DIN 14675 kann mit diesem Interface die RS485-Schnittstelle der System I/O-Karte 795-132 als redundanter Übertragungsweg ausgeführt werden.

Technische Daten	
Betriebsspannung	10 ... 42 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	30 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	35 mA
Umgebungstemperatur	-5 °C ... 40 °C
Lagertemperatur	-10 °C ... 60 °C
Abmessungen	B: 25 mm H: 115 mm T: 90 mm

Zubehör	
795-147	Adapterplatte für den Einbau der ADP4000-HW-Platine

795-147

Adapterplatte für den Einbau der ADP4000-HW-Platine

Ermöglicht den Einbau der Platine ADP4000-HW in die DXc1-M oder DXc2-M.

FAT4000-HW



Feuerwehranzeigetableau nach DIN 14662 mit redundantem Anschluss

Feuerwehranzeigetableau mit Klartextanzeige mit 4 Zeilen zu je 20 Zeichen. Ansteuerung über Platine ADP4000-HW. 4 Tasten für die Bedienung der Anzeige. Sammelanzeigen: Alarm, Störung, Abschaltung und Betrieb. Eingebauter Summer.

Technische Daten	
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	16 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	23 mA
Umgebungstemperatur	-5 °C ... 40 °C
Lagertemperatur	-10 °C ... 60 °C
Schutzart	IP 30
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	grau, ähnlich RAL 7032
Abmessungen	B: 255 mm H: 185 mm T: 58 mm

Zubehör	
M4-RS485-Modul	RS485-Aufsteckmodul für FAT4000

FIBS-A4-S2-HW



Feuerwehrinformations- und Bediensystem, redundant, Kartenformat: A4

Zweiflügeliges Stahlblechgehäuse, geeignet für aP- oder Unterputzmontage. Zentrale Türöffnung für beide Türflügel durch Feuerweherschließung (Halbzylinder vorbereitet).

Linke Seite:

- FAT / FBF 4000-HW bereits vormontiert
- Handfeuermelder (vorbereitet)

Rechte Seite:

- Stahlblechtür mit Beschriftung Feuerwehr – Laufkarten
- beinhaltet die Aufnahmefächer für Feuerwehr-Laufkarten
- Format DIN A4 - 2 Fächer (quer) 2 x 75 Laufkarten

Technische Daten

Betriebsspannung	8 ... 30 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	33 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	65 mA
Umgebungstemperatur	-5 °C ... 40 °C
Lagertemperatur	-10 °C ... 60 °C
Schutzart	IP 30
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	rot, ähnlich RAL 3000
Abmessungen	B: 710 mm H: 560 mm T: 100 mm

Zubehör

M4-RS485-Modul	RS485-Aufsteckmodul für FAT4000-HW
FIBS-A4-UP1	Aluminium uP-Profilrahmen

FIBS-A3-S2-HW



Feuerwehrinformations- und Bediensystem, redundant, Kartenformat: A3

Zweiflügeliges Stahlblechgehäuse, geeignet für aP- oder Unterputzmontage. Zentrale Türöffnung für beide Türflügel durch Feuerweherschließung (Halbzylinder vorbereitet).

Linke Seite:

- FAT / FBF 4000-HW bereits vormontiert
- Handfeuermelder (vorbereitet)

Rechte Seite:

- Stahlblechtür mit Beschriftung Feuerwehr – Laufkarten
- Format DIN A3 - 1 Fach (quer) 1 x 100 Laufkarten

Technische Daten

Betriebsspannung	8 ... 30 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	33 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	65 mA
Umgebungstemperatur	-5 °C ... 40 °C
Lagertemperatur	-10 °C ... 60 °C
Schutzart	IP 30
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	rot, ähnlich RAL 3000
Abmessungen	B: 830 mm H: 560 mm T: 100 mm

Zubehör

M4-RS485-Modul	RS485-Aufsteckmodul für FAT4000-HW
FIBS-A3-UP1	Aluminium uP-Profilrahmen

FIBS-K2-S1-HW

Feuerwehrinformations- und Bediensystem, redundant



Eintüriges Stahlblech-aP-Gehäuse. Tür mit Klarsichtfeld mit FAT/FBF4000-HW. Türöffnung durch Feuerweherschließung, für Halbzylindereinbau vorbereitet

Technische Daten

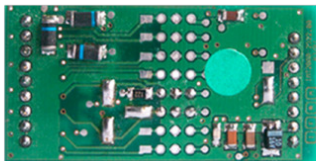
Betriebsspannung	8 ... 30 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	33 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	65 mA
Farbe	rot, ähnlich RAL 3000
Abmessungen	B: 260 mm H: 380 mm T: 60 mm

Zubehör

M4-RS485-Modul RS485-Aufsteckmodul für FAT4000-HW

M4-RS485-Modul

RS485-Aufsteckmodul für FAT4000-HW



Zum Einbau in FAT/FBF bei einer nicht-redundanten Ansteuerung über System I/O-Karte 795-132. Geeignet für FAT4000-HW, FIBS-A3-S2-HW und FIBS-K2-S1-HW.

POL-200-TS

Ringbus-Diagnose-Tool

NEU



Das POL-200-TS begleitet Sie in allen Phasen der Inbetriebnahme, und auch bei der Wartung der Brandmeldesysteme. Schon Teilbereiche des Ringbusses können bei der Montage der Ringbus-teilnehmer mit dem POL-200-TS gemessen, bzw. erfasst werden. Fertige Ringbusleitungen können ohne Brandmelderzentrale auf mögliche Montagefehler geprüft werden. Auch ist die Anzahl der montierten Typen von Meldern und Modulen sowie deren Position im Ring (Topologieerkennung) feststellbar.

Technische Daten

Stromversorgung	230 VAC - über Ladegerät 12 VDC/2000mA
Rel. Luftfeuchte	65 ± 20% (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-20° bis 30°C
Gewicht	ca. 550 g mit Akkus
Abmessungen	B: 177 mm H: 97mm T: 44 mm (inkl. Gummiprotektoren)

Leistungsmerkmale

- Akkuversorgung: 6 Std bei Ladestand 100% (je nach Anwendung)
- Max. Strom: 2 A – nur mit Netzversorgung 230V
- Akkutyp: 6x AA 1.2V NiMH 2300-2500mAh. Schnellladefähig in 1h
- Display: 4.2" TFT 480 x 263 Pixel (98x56mm) mit 66.000 Farben
- Tastenfeld: Dynamisches kapazitives Touchpad

HLSPS50

Netzteil 24 V DC, 5A

NEU



EN54-Netzteil 24 V DC für 5 A-Ausgang (2 x 2,2 A), Erdungsüberwachung und Fehlerrelais-Eingang zum optionalen Deaktivieren des Batterieladegeräts, wenn die Brandmelderzentrale Alarm auslöst (bietet 600 mA zusätzlichen Strom).


Technische Daten

Betriebsspannung	115 ... 230 V AC 50/60 Hz
Batterietyp	2 x 17 Ah/12 V
Schutzart	IP 30
Gewicht	ca. 5,7 kg
Abmessungen	B: 377 mm H: 408 mm T: 92 mm

Leistungsmerkmale

- Kabeleinführung oben oder hinten
- 24-Stunden- oder 72-Stunden-Standby-Fähigkeit
- Lokale LEDs zur schnellen Fehlersuche
- Wählbare Erdschlussüberwachung
- Geschützt gegen Kurzschluss und Überlast
- Abnehmbare Klemmen für Kabel bis zu 2,5 mm²
- Spannungsfreier Fehlerrelaisausgang
- Platz für bis zu 2 x 17 Ah-Batterien

Akkumularoren

 Für alle Akkus gilt eine beschränkte Gewährleistung auf 12 Monate. Akkupreise unterliegen starken Schwankungen. Akkus sind grundsätzlich vom Austausch und von der Rücknahme ausgeschlossen.

NP7-12

Bleiakku Yuasa 12V 7 Ah

NEU



VdS-Anerkennung: G 189099

Technische Daten

Abmessungen

B: 65 mm H: 94 mm T: 151 mm

NP12-12

Bleiakku Yuasa 12V 12 Ah

NEU



VdS-Anerkennung: G 189170

Technische Daten

Abmessungen

B: 98 mm H: 94 mm T: 151 mm

NP17-12

Bleiakku Yuasa 12V 17 Ah

NEU



VdS-Anerkennung: G 197022

Technische Daten

Abmessungen

B: 76 mm H: 167 mm T: 181 mm

NP24-12

Bleiakku Yuasa 12V 24 Ah

NEU



VdS-Anerkennung: G 182026

Technische Daten

Abmessungen

B: 175 mm H: 125 mm T: 166 mm

NP38-12

Bleiakku Yuasa 12V 38 Ah

NEU



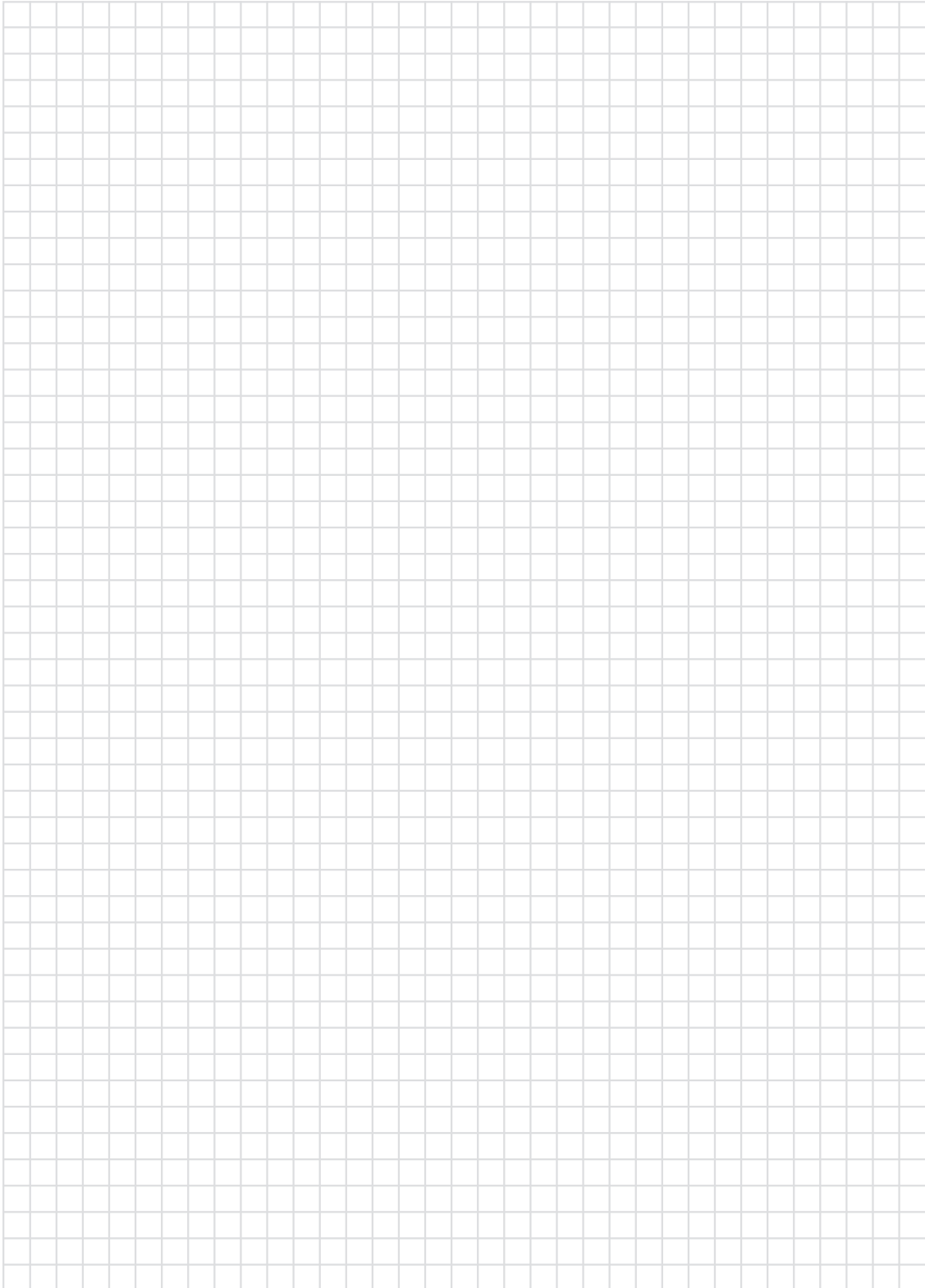
VdS-Anerkennung: G 182024

Technische Daten

Abmessungen

B: 165 mm H: 170 mm T: 197 mm

Notizen





Intelligente Ringbuselemente

Automatische Brandmelder
Module
Handfeuermelder
Alarmgeber

MI-PSE-S2I

Intelligenter optischer Rauchmelder



VdS-Anerkennung: G 209097

Intelligenter optischer Rauchmelder mit integriertem Isolator.

Technische Daten

Ruhestrom @ 24 V DC	0,2 mA
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9003
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 51 mm (inkl. Sockel B501AP)

Leistungsmerkmale

- 159 Adressen einstellbar über bewährte Dekadenschalter
- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360°-Alarmanzeige
- Melder-LEDs ermöglichen die Zustandsanzeige der Melder in roter, gelber und grüner Farbe
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Automatische Wartungsanzeige
- Lokale Test- und Messmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Leicht zu demontierender und zu reinigender Insektenschutz
- Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher)
- Geschützt gegen Verpolung
- Melderentnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel

Zubehör

B501AP
RMK400AP
SMK400EAP
WB-1AP
STI9601
STI9602
IRK-E-SI
200/350
400/550
D-80
W-150
SO-90

Standard-Sockel für den Ringbus, Farbe reinweiß
Montagesockelzusatz uP, Farbe: reinweiß
Montagesockelzusatz aP, zur seitlichen PG-Kabeleinführung
Feuchtraum-Montagesockelzusatz
Melderschutzgitter für uP-angeschlossene Melder
Melderschutzgitter für aP-angeschlossene Melder
Melder-Parallelanzeige
Meldermontagekonsole klappbar, 200mm bis 350mm
Meldermontagekonsole klappbar, 400mm bis 550mm
Melderabhängekonsole für Decke
Melderwinkelkonsole
Meldermontagekonsole für schräge Decken

MI-PTSE-S2I

Intelligenter Mehrfachsensorrauchmelder OT



VdS-Anerkennung: G 209096

Intelligenter optisch-thermischer Mehrfachsensorrauchmelder mit integriertem Isolator.

Technische Daten

Ruhestrom @ 24 V DC	0,2 mA
Ansprechverhalten	Klasse A1R (Therm.)
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9003
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 60 mm (inkl. Sockel B501AP)

Leistungsmerkmale

- 159 Adressen einstellbar über bewährte Dekadenschalter
- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360°-Alarmanzeige
- Melder-LEDs ermöglichen die Zustandsanzeige der Melder in roter, gelber und grüner Farbe
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Automatische Wartungsanzeige
- Lokale Test- und Messmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Leicht zu demontierender und zu reinigender Insektenschutz
- Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher)
- Geschützt gegen Verpolung
- Melderentnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel

Zubehör

B501AP
RMK400AP
SMK400EAP
WB-1AP
STI9601
STI9602
IRK-E-SI
200/350
400/550
D-80
W-150
SO-90

Standard-Sockel für den Ringbus, Farbe reinweiß
Montagesockelzusatz uP, Farbe: reinweiß
Montagesockelzusatz aP, zur seitlichen PG-Kabeleinführung
Feuchtraum-Montagesockelzusatz
Melderschutzgitter für uP-angeschlossene Melder
Melderschutzgitter für aP-angeschlossene Melder
Melder-Parallelanzeige
Meldermontagekonsole klappbar, 200mm bis 350mm
Meldermontagekonsole klappbar, 400mm bis 550mm
Melderabhängekonsole für Decke
Melderwinkelkonsole
Meldermontagekonsole für schräge Decken

MI-PTIR-S2I

Intelligenter Mehrfachsensorrauchmelder OTIR



VdS-Anerkennung: G 209095

Intelligenter optisch-thermisch-IR Mehrfachsensorrauchmelder mit integriertem Isolator.

Technische Daten

Ruhestrom @ 24 V DC	0,2 mA
Ansprechverhalten	Klasse A1R (Therm.)
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9003
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 63 mm (inkl. Sockel B501AP)

Leistungsmerkmale

- Der IR-Sensor ermöglicht es, eine Wärme/Flammensignatur des Brandes zu erkennen. Dies ermöglicht ihm eine ähnlich schnelle Reaktion wie ein Ionisationsrauchmelder.
- 159 Adressen einstellbar über bewährte Dekadenschalter
- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360°-Alarmanzeige
- Melder-LEDs ermöglichen die Zustandsanzeige der Melder in roter, gelber und grüner Farbe
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Automatische Wartungsanzeige
- Lokale Test- und Messmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Leicht zu demontierender und zu reinigender Insektenschutz
- Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher)
- Geschützt gegen Verpolung
- Melderentnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel

Zubehör

B501AP
RMK400AP
SMK400EAP
WB-1AP
STI9601
STI9602
IRK-E-SI
200/350
400/550
D-80
W-150
SO-90

Standard-Sockel für den Ringbus, Farbe reinweiß
Montagesockelzusatz uP, Farbe: reinweiß
Montagesockelzusatz aP, zur seitlichen PG-Kabeleinführung
Feuchtraum-Montagesockelzusatz
Melderschutzgitter für uP-angeschlossene Melder
Melderschutzgitter für aP-angeschlossene Melder
Melder-Parallelanzeige
Meldermontagekonsole klappbar, 200mm bis 350mm
Meldermontagekonsole klappbar, 400mm bis 550mm
Melderabhängenkonsole für Decke
Melderwinkelkonsole
Meldermontagekonsole für schräge Decken

MI-FHSE-S2I

Intelligenter Thermomaximalmelder 58°C



VdS-Anerkennung: G 209098

Intelligenter Thermomaximalmelder mit integriertem Isolator.

Technische Daten

Ruhestrom @ 24 V DC	0,16 mA
Ansprechverhalten	Klasse A1S (Therm.)
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9003
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 60 mm (inkl. Sockel B501AP)

Leistungsmerkmale

- 159 Adressen einstellbar über bewährte Dekadenschalter
- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360°-Alarmanzeige
- Melder-LEDs ermöglichen die Zustandsanzeige der Melder in roter, gelber und grüner Farbe
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Lokale Test- und Messmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Geschützt gegen Verpolung
- Melderentnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel

Zubehör

B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus, Farbe reinweiß
RMK400AP	Montagesockelzusatz uP, Farbe: reinweiß
SMK400EAP	Montagesockelzusatz aP, zur seitlichen PG-Kabeleinführung
WB-1AP	Feuchtraum-Montagesockelzusatz
STI9601	Melderschutzgitter für uP-angeschlossene Melder
STI9602	Melderschutzgitter für aP-angeschlossene Melder
IRK-E-SI	Melder-Parallelanzeige
200/350	Meldermontagekonsole klappbar, 200mm bis 350mm
400/550	Meldermontagekonsole klappbar, 400mm bis 550mm
D-80	Melderabhängenkonsole für Decke
W-150	Melderwinkelkonsole
SO-90	Meldermontagekonsole für schräge Decken

MI-HTSE-S2I

Intelligenter Thermomaximalmelder 78°C



VdS-Anerkennung: G 209099

Intelligenter Thermomaximalmelder mit integriertem Isolator.

Technische Daten

Ruhestrom @ 24 V DC	0,16 mA
Ansprechverhalten	Klasse BS (Therm.)
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9003
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 60 mm (inkl. Sockel B501AP)

Leistungsmerkmale

- 159 Adressen einstellbar über bewährte Dekadenschalter
- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360°-Alarmanzeige
- Melder-LEDs ermöglichen die Zustandsanzeige der Melder in roter, gelber und grüner Farbe
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Lokale Test- und Messmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Geschützt gegen Verpolung
- Melderentnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel

Zubehör

B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus, Farbe reinweiß
RMK400AP	Montagesockelzusatz uP, Farbe: reinweiß
SMK400EAP	Montagesockelzusatz aP, zur seitlichen PG-Kabeleinführung
WB-1AP	Feuchtraum-Montagesockelzusatz
STI9601	Melderschutzgitter für uP-angeschlossene Melder
STI9602	Melderschutzgitter für aP-angeschlossene Melder
IRK-E-SI	Melder-Parallelanzeige
200/350	Meldermontagekonsole klappbar, 200mm bis 350mm
400/550	Meldermontagekonsole klappbar, 400mm bis 550mm
D-80	Melderabhängenkonsole für Decke
W-150	Melderwinkelkonsole
SO-90	Meldermontagekonsole für schräge Decken

MI-RHSE-S2I

Intelligenter Thermodifferentialmelder



VdS-Anerkennung: G 209100

Intelligenter Thermodifferentialmelder mit integriertem Isolator.

Technische Daten

Ruhestrom @ 24 V DC	0,16 mA
Ansprechverhalten	Klasse A1R (Therm.)
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	10% ... 93% (nicht kondensierend)
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9003
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 60 mm (inkl. Sockel B501AP)

Leistungsmerkmale

- 159 Adressen einstellbar über bewährte Dekadenschalter
- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360°-Alarmanzeige
- Melder-LEDs ermöglichen die Zustandsanzeige der Melder in roter, gelber und grüner Farbe
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Lokale Test- und Messmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Geschützt gegen Verpolung
- Melderentnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel

Zubehör

B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus, Farbe reinweiß
RMK400AP	Montagesockelzusatz uP, Farbe: reinweiß
SMK400EAP	Montagesockelzusatz aP, zur seitlichen PG-Kabeleinführung
WB-1AP	Feuchtraum-Montagesockelzusatz
STI9601	Melderschutzgitter für uP-angeschlossene Melder
STI9602	Melderschutzgitter für aP-angeschlossene Melder
IRK-E-SI	Melder-Parallelanzeige
200/350	Meldermontagekonsole klappbar, 200mm bis 350mm
400/550	Meldermontagekonsole klappbar, 400mm bis 550mm
D-80	Melderabhängkonsole für Decke
W-150	Melderwinkelkonsole
SO-90	Meldermontagekonsole für schräge Decken

MI-LZR-S3I

Ringbusgespeister hochempfindlicher Rauchmelder

NEU



VdS-Anerkennung: G 219063

Intelligenter hochempfindlicher Rauchmelder mit integriertem Isolator.

Technische Daten

Betriebsspannung	15 ... 32 VDC
Stromaufnahme	250 µA bei 24 VDC (keine Kommunikation) 300 µA bei 24 VDC (LED blinkt aktiviert, einmal alle 5 s)
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +55 °C
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Luftgeschwindigkeit	0-20 m/s
Abmessungen	Ø: 104 mm H: 59 mm
Gewicht	ca. 110 g

Leistungsmerkmale

- Rauchsensor mit extrem hoher Empfindlichkeit, hoher Ausgangsleistung und IR-LED sowie IR-Empfängerverstärker mit hoher Verstärkung
- Überlegene Frühwarnleistung
- Effektive Reaktion sowohl auf schnell brennende Flüssigkeitsbrände als auch auf langsam schwelende Brände
- Neue mechanische Plattform mit patentierter Kammer zur Maximierung des Raucheintritts und der Immunität gegen Fehlalarme
- Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen Fehlalarme durch Staub
- Eliminiertes Risiko von Fehlalarmen durch Insekten
- Enthält einpolige Kurzschlussisolierung mit Statuskontrolle
- Zwei LED-Anzeigen bieten 360°-Sichtbarkeit und dreifarbiges Blinken (rot, grün und gelb)
- Drehschalter mit Dekadenadresse
- Reinweiße Farbe als Ergänzung zu modernen Gebäuden

MI-DCMOE

ehemals MI-DCMO

Steuermodul mit einem Ausgang und integriertem Isolator



Für aP-Montage oder Montage auf Hutprofilschiene. Zur Ansteuerung von externen Baugruppen wie z.B. Signalgebern oder Brandfallsteuerungen mit 3-farbiger LED und integriertem Isolator. Es sind die beiden Modi überwacht bzw. nicht überwacht (potentialfrei) verfügbar.

Technische Daten

Kontaktbelastung Relais	30 V DC / 2 A
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm



Keine VdS-Anerkennung

Zubehör

M200E-SMB-KO
SMB6-V0

Kunststoffgehäuse für Module

Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-DCMOE-HC

NEU



Steuermodul mit einem Ausgang für erhöhte Strombedarf

VdS-Anerkennung: G 222061

Für aP-Montage oder Montage auf Hutprofilschiene. Zur Ansteuerung von externen Baugruppen wie z.B. Signalgebern oder Brandfallsteuerungen mit 3-farbiger LED und integriertem Isolator. Es sind die beiden Modi überwacht bzw. nicht überwacht (potentialfrei) verfügbar.

Technische Daten

Kontaktbelastung Relais	30 V DC / 2 A
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm

Zubehör

M200E-SMB-KO
SMB6-V0

Kunststoffgehäuse für Module

Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-DMMIE

ehemals MI-DMMI

Überwachungsmodul mit einem Eingang und integriertem Isolator



VdS-Anerkennung: G 222009

Für aP-Montage oder Montage auf Hutprofilschiene. Zur überwachten Anschaltung von Meldern mit potentialfreiem Ausgang. Mit 3-farbiger LED und integriertem Isolator.

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm

Zubehör

M200E-SMB-KO
SMB6-V0

Kunststoffgehäuse für Module

Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-DMM2IE

ehemals MI-DMM2I

Überwachungsmodul mit zwei Eingängen und integriertem Isolator



VdS-Anerkennung: G 222008

Für aP-Montage oder Montage auf Hutprofilschiene. Mit 2 Eingängen zur überwachten Anschaltung von Meldern mit potentialfreiem Ausgang. Mit 3-farbiger LED und integriertem Isolator.

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm

Zubehör

M200E-SMB-KO
SMB6-V0

Kunststoffgehäuse für Module

Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-DISO

Isolatormodul



VdS-Anerkennung: G 202142

Für aP-Montage oder Montage auf Hutprofilschiene. Zur automatischen Isolierung von Ringabschnitten bei Kurzschluss der Ringleitung.

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm

Zubehör

M200E-SMB-KO	Kunststoffgehäuse für Module
SMB6-V0	Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-DCZRM

ehemals MI-DCZRM

Überwachungsmodul für Grenzwertmelder/Ex-Melder



VdS-Anerkennung: G 223048

Für aP-Montage oder Montage auf Hutprofilschiene. Gruppeneingang für Grenzwertmelder der Serie ECO 1000/Ex-Melder. Mit 3 x 3-farbiger LED und integriertem Isolator.

Technische Daten

Melderanzahl/Gruppe	20
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm

Zubehör

M200E-SMB-KO	Kunststoffgehäuse für Module
SMB6-V0	Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-DCZME

NEU



Fremdmeldermodul für Morley-IAS

VdS-Anerkennung: G 223047

Das MI-DCZME bietet eine Schnittstelle zwischen einer Zone aus konventionellen Brandmeldern und dem Morley-IAS Ringbus.

Technische Daten

Betriebsspannung	18 ... 28,5 VDC
Maximaler Standbystrom	288 µA (konventionelle Zone an externe Stromversorgung angeschlossen)
Endwiderstandswert	3,9 k
Betriebstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Maximaler Drahtquerschnitt für Klemmen	2,5 mm ²
Gewicht	ca. 110 g
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm

Zubehör

M200E-SMB-KO	Kunststoffgehäuse für Module
SMB6-V0	Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-D2ICMOE

NEU



Überwachungsmodul mit zwei Eingängen und einem Ausgang

VdS-Anerkennung: G 222007

Für aP-Montage oder Montage auf Hutprofilschiene.
Mit 2 Eingängen zur überwachten Ansteuerung von Meldern mit potentialfreiem Ausgang.
Mit 1 Ausgang zur Ansteuerung von externen Baugruppen über einen Wechsler (1-polig).
Mit 3-farbiger LED und integriertem Isolator.

Technische Daten

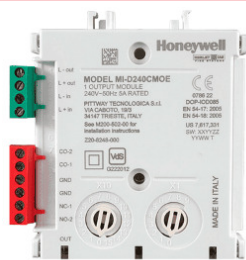
Schaltleistung Wechsler	2 A - 30V DC
Betriebstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Gewicht	ca. 110 g
Abmessungen	B: 94 mm H: 93 mm T: 23 mm

Zubehör

M200E-SMB-KO	Kunststoffgehäuse für Module
SMB6-V0	Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-D240CMOE ehem. MI-D240CMO-KO Steuermodul für Netzschaltspannung und integriertem Isolator

NEU



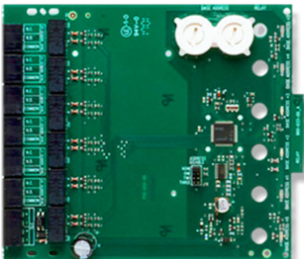
VdS-Anerkennung: G 222012

Beinhaltet 2 gleichzeitig angesteuerte Ausgänge, mit einer Schließer- und einer Öffner-Funktionalität, über die eine Netzspannung geschaltet werden kann. Mit integriertem Isolator.

Technische Daten	
Kontaktbelastung Relais	30 V DC / 5 A (230 V AC, 5 A)
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 139 mm H: 134 mm T: 40 mm

Zubehör	
M200E-SMB-KO	Kunststoffgehäuse für Module
SMB6-V0	Kunststoffgehäuse für bis zu 6 Module

MI-CR6-S21 Steuermodul mit 6 Ausgängen und integriertem Isolator



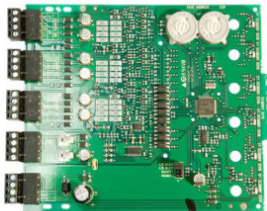
Platine mit 6 frei programmierbaren Wechslern zur potentialfreien Ansteuerung externer Geräte für aP-Montage in Verbindung mit Gehäuse UZG MINI oder BB-2.

Technische Daten	
Ruhestrom	ca. 1.45 mA
Alarmstrom	32 mA
Kontaktbelastung Relais	30 V DC / 3 A
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	10% ... 93% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 147 mm H: 173 mm T: 32 mm

Zubehör	
BB-2	Metallgehäuse für 2 Mehrfach-Module

MI-CZ6 Steuermodul mit 6 Ausgängen

NEU



Platine mit 6 frei programmierbaren Wechslern zur potentialfreien Ansteuerung externer Geräte.

Technische Daten	
Ruhestrom	ca. 2.04 mA
Alarmstrom @ 32 V DC	40 mA
Kontaktbelastung Relais	30 V DC / 3 A
Umgebungstemperatur	0 °C ... 50 °C
Rel. Luftfeuchte	10% ... 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 147 mm H: 173 mm T: 25 mm

Zubehör	
BB-2	Metallgehäuse für 2 Mehrfach-Module

M200E-SMB-KO Kunststoffgehäuse für MI-Module für den DXc-Ringbus



Für aP-Montage der Module, besteht aus Gehäuserückteil und Abdeckung.

SMB6-V0 Kunststoffgehäuse für bis zu 6 MI-Module

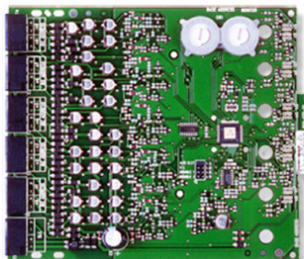


Für aP-Montage von bis zu 6 MI-Modulen, bestehend aus Gehäuserückteil und Abdeckung.

Technische Daten	
Schutzart	IP 30
Gewicht	ca. 700 g
Abmessungen	B: 245 mm H: 180 mm T: 100 mm

MI-IM10-S2I

Überwachungsmodul mit 10 Eingängen und integriertem Isolator



Platine mit 10 überwachten Eingängen für aP-Montage in Verbindung mit Gehäuse UZG MINI oder BB-2. Zur überwachten Anschaltung von Meldern mit potentialfreiem Ausgang.

Technische Daten

Ruhestrom	ca. 3,5 mA
Alarmstrom	60 mA
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	10% ... 93% (nicht kondensierend)
Abmessungen	B: 147 mm H: 173 mm T: 32 mm

Zubehör

BB-2	Metallgehäuse für 2 Mehrfach-Module
------	-------------------------------------

BB-2

Metallgehäuse für 2 Mehrfach-Module



Abschließbares Wandgehäuse für die Montage von bis zu 2 MI-CR6-S2I, MI-CZ6 oder MI-IM10-S2I Modulen.

Technische Daten

Farbe	rot
Abmessungen	B: 235 mm H: 311 mm T: 70 mm

MI-DKMER-I

NEU



Handfeuermelder nach EN54-11 mit Isolator - Ringbus

VdS-Anerkennung: G 224002

In Aluminium-Druckguss mit integriertem Überwachungsmodul, roter LED und beidseitigem Isolator zur automatischen Isolierung von Ringabschnitten bei Kurzschluss der Ringleitung.

Technische Daten

Ruhestrom	110 µA
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 43, IP 54 mit Nachrüstsatz
Farbe	rot, ähnlich RAL 3000
Abmessungen	B: 126 mm H: 126 mm T: 35 mm
Gewicht	ca. 420 g

MI-DKMEB-I

NEU



Handfeuermelder mit Isolator - Ringbus

Aufschrift: Hausalarm. In Aluminium-Druckguss mit integriertem Überwachungsmodul, roter LED und beidseitigem Isolator zur automatischen Isolierung von Ringabschnitten bei Kurzschluss der Ringleitung.

Technische Daten

Ruhestrom	110 µA
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 43, IP 54 mit Nachrüstsatz
Farbe	blau, ähnlich RAL 5005
Abmessungen	B: 126 mm H: 126 mm T: 35 mm
Gewicht	ca. 420 g

Leistungsmerkmale

- Aufschrift: Hausalarm

Ringbusgespeiste akustische Alarmgeber

WSO-PR-I05

ehemals MI-WSO-PR-I

Ringbusgespeicher akustischer Alarmgeber, rot



VdS-Anerkennung: G 212162

Technische Daten

Stromaufnahme	1,8 ... 5,1 mA (DIN-T.)
Schallpegel	90,6 ... 98,2 dB(A) +/- 3 dB (DIN-T.)
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 24 (B501AP), IP 44 (BRR), IP 65 (WRR)
Farbe	rot
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm (inkl. Standardsockel) Ø: 121 mm H: 109 mm (inkl. aP-Sockel)

Leistungsmerkmale

- Akustischer Alarmgeber geprüft nach DIN EN54-3
- 32 Töne (inkl. Tonart gemäß DIN 33404 Teil 3)
- 3 Lautstärken (Low, Medium, High) einstellbar
- Adressierbar (bis zu 99 Adressen)
- Integrierter Isolator
- Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen
- Einfache Installation durch Bajonettverschluss, auch in großer Höhe
- Geschützt gegen Polaritätswechsel
- Entnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel
- IP44 und IP65 aP Sockel verfügbar

Zubehör

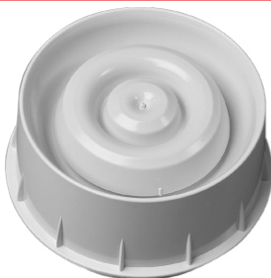
B501AP
BRR
WRR

Standard-Sockel für den Ringbus
aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber
aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber

WSO-PP-I05

ehemals MI-WSO-PP-I

Ringbusgespeicher akustischer Alarmgeber, weiß



VdS-Anerkennung: G 212162

Technische Daten

Stromaufnahme	1,8 ... 5,1 mA (DIN-T.)
Schallpegel	90,6 ... 98,2 dB(A) +/- 3 dB (DIN-T.)
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 24 (B501AP), IP 44 (BPW), IP 65 (WPW)
Farbe	weiß
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm (inkl. Standardsockel) Ø: 121 mm H: 109 mm (inkl. aP-Sockel)

Leistungsmerkmale

- Akustischer Alarmgeber geprüft nach DIN EN54-3
- 32 Töne (inkl. Tonart gemäß DIN 33404 Teil 3)
- 3 Lautstärken (Low, Medium, High) einstellbar
- Adressierbar (bis zu 99 Adressen)
- Integrierter Isolator
- Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen
- Einfache Installation durch Bajonettverschluss, auch in großer Höhe
- Geschützt gegen Polaritätswechsel
- Entnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel
- IP44 und IP65 aP Sockel verfügbar

Zubehör

B501AP
BPW
WPW

Standard-Sockel für den Ringbus
aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber
aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber

Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber

WSS-PR-I05 ehemals MI-WSS-PR-I Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber, rot



VdS-Anerkennung: G 212162

Technische Daten	
Stromaufnahme	1,8 ... 5,5 mA (DIN-T.) 5,8 ... 9 mA (DIN-T. & Blitz)
Schallpegel	90,6 ... 98,2 dB(A) +/- 3 dB (DIN-T.)
Blitzfarbe	rot
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 24 (B501AP), IP 44 (BRR), IP 65 (WRR)
Farbe	Kalotte: rot
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm (inkl. Standardsockel) Ø: 121 mm H: 109 mm (inkl. aP-Sockel)

Leistungsmerkmale

- Akustischer Alarmgeber geprüft nach DIN EN54-3
- 32 Töne (inkl. Tonart gemäß DIN 33404 Teil 3)
- 3 Lautstärken (Low, Medium, High) einstellbar
- Integrierte Signalleuchte
- Adressierbar (bis zu 99 Adressen)
- Integrierter Isolator
- Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen
- Einfache Installation durch Bajonettverschluss, auch in großer Höhe
- Geschützt gegen Polaritätswechsel
- Entnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel
- IP44 und IP65 aP Sockel verfügbar

Zubehör
B501AP
BRR
WRR

Standard-Sockel für den Ringbus
aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber
aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber

WSS-PC-I05 ehemals MI-WSS-PC-I Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber, weiß



Technische Daten	
Stromaufnahme	1,8 ... 5,5 mA (DIN-T.) 5,8 ... 9 mA (DIN-T. & Blitz)
Schallpegel	90,6 ... 98,2 dB(A) +/- 3 dB (DIN-T.)
Blitzfarbe	rot
Kabeleinführung	uP, aP
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 24 (B501AP), IP 44 (BPW), IP 65 (WPW)
Farbe	Kalotte: klar
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm (inkl. Standardsockel) Ø: 121 mm H: 109 mm (inkl. aP-Sockel)

Leistungsmerkmale

- Akustischer Alarmgeber geprüft nach DIN EN54-3
- Optischer Alarmgeber geprüft nach DIN EN54-23
- 32 Töne (inkl. Tonart gemäß DIN 33404 Teil 3)
- 3 Lautstärken (Low, Medium, High) einstellbar
- Integrierte, adressierbare, synchronisierte Blitzleuchte
- Adressierbar (bis zu 99 Adressen)
- Synchronisierte Ansteuerung
- Integrierter Isolator
- Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen
- Einfache Installation durch Bajonettverschluss, auch in großer Höhe
- Geschützt gegen Polaritätswechsel
- Entnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel
- IP44 und IP65 aP Sockel verfügbar

Zubehör
B501AP
BPW
WPW

Standard-Sockel für den Ringbus
aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber
aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber

WRA-PC-I05

NEU



Leistungsmerkmale

- 32 normengerechte Alarmierungstöne, wählbar vom Gerät oder der Zentrale
- Automatische Synchronisierung von Sirene und Blitzlicht
- Maximale Licht- und Tonausgabe bei effizientem Stromverbrauch ermöglicht mehr Geräte an einem Ring
- Premium-Gerät mit hoher Lichtabdeckung reduziert Verdrahtungspunkte
- Großer Kabelzugang
- Einstellbarer Pegel, Licht und Töne für unterschiedliche Anwendungen
- Einfache Montage über B501AP-Sockel
- Drehwählschalter und Adressschilder für klare Adressanzeige
- Integrierte Kurzschlussisolierung

Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W Klasse, roter Blitz, weißes Gehäuse

VdS-Anerkennung: G 223075

Der kombinierte Alarmgeber von Morley-IAS ist ein modulares, leistungsstarkes, ringbusgespeistes Gerät, das alle Gebäudebewohner vor einem möglichen Brand warnt. Er ist nach EN54-3, EN54-17 und EN54-23 zugelassen und ermöglicht ein vollständig konformes und kostengünstiges Brandmeldesystem, indem es die Installations- und Inbetriebnahmekosten durch weniger Verdrahtungspunkte senkt.

Technische Daten

Betriebsspannung	15 ... 29 V DC
Ruhestrom	130 µA
Alarmstrom	25,2 mA
Schallpegel	97 dB (A) ±3 dB @ 1 Meter (Ton 3, hohe Lautstärke @ 24V)
Blitzfrequenz	0,5 & 1 Hz
Umgebungstemperatur	10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 96% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 21C (B501AP)
Farbe	Kalotte: weiss
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm (inkl. Standardsockel) Ø: 121 mm H: 109 mm (inkl. aP-Sockel)

Zubehör

B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
BPW	aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber
WPW	aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber

WRA-RC-I05

NEU



Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W Klasse, roter Blitz, rotes Gehäuse

VdS-Anerkennung: G 223075

Wie WRA-PC-I05 jedoch im roten Gehäuse.

Zubehör

B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
BRR	aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber
WRR	aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber

Ringbusgespeiste optische Alarmgeber

WST-PC-I05

ehemals

MI-WST-PC-I

Ringbusgespeicher optischer Alarmgeber, weiß



- Leistungsmerkmale**
- Adressierbar (bis zu 99 Adressen)
 - Synchronisierte Ansteuerung
 - Integrierter Isolator
 - Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen
 - Einfache Installation durch Bajonettverschluss, auch in großer Höhe
 - Geschützt gegen Polaritätswechsel
 - Entriegelsicherung
 - Sehr niedriger Stromverbrauch
 - Keine Elektronik im Sockel
 - IP44 und IP65 aP Sockel verfügbar

Technische Daten	
Stromaufnahme	1,9 ... 3,5 mA
Blitzfarbe	rot
Kabeleinführung	uP, aP
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 24 (B501AP), IP 44 (BPW), IP 65 (WPW)
Farbe	Kalotte: klar
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 38 mm (inkl. Standardsockel) Ø: 121 mm H: 83 mm (inkl. aP-Sockel)

Zubehör	
B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
BPW	aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber
WPW	aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber

WRL-PC-I05

Ringbusgespeicher optischer Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W Klasse, roter Blitz, weißes Gehäuse

NEU



- Leistungsmerkmale**
- Maximale Lichtausgabe bei effizientem Stromverbrauch ermöglicht mehr Geräte an einem Ring
 - Premium-Gerät mit hoher Lichtabdeckung reduziert Verdrahtungspunkte
 - Großer Kabelzugang
 - Einfache Montage über B501AP-Sockel
 - Drehwählschalter und Adressschilder für klare Adressanzeige
 - Integrierte Kurzschlussisolierung

VdS-Anerkennung: G 223076

Der optische Alarmgeber von Morley-IAS ist ein modulares, leistungsstarkes, ringbusgespeistes Gerät, das alle Gebäudebewohner vor einem möglichen Brand warnt. Er ist nach EN54-17 und EN54-23 zugelassen und ermöglicht ein vollständig konformes und kostengünstiges Brandmeldesystem, indem es die Installations- und Inbetriebnahmekosten durch weniger Verdrahtungspunkte senkt.

Technische Daten	
Betriebsspannung	15 ... 29 V DC
Ruhestrom	130 µA
Alarmstrom	11 mA
Blitzfrequenz	0,5
Umgebungstemperatur	10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 96% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 21C (B501AP)
Farbe	Kalotte: weiss
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm (inkl. Standardsockel) Ø: 121 mm H: 109 mm (inkl. aP-Sockel)

Zubehör	
B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
BPW	aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber
WPW	aP-Sockel reinweiß für ringbusgespeiste Alarmgeber

WRL-RC-I05

Ringbusgespeicher optischer Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W Klasse, roter Blitz, rotes Gehäuse

NEU



VdS-Anerkennung: G 223076

Wie WRL-PC-I05 jedoch im roten Gehäuse.

Zubehör	
B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
BRR	aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber
WRR	aP-Sockel rot für ringbusgespeiste Alarmgeber

Ringbusgespeiste Meldersockel-Alarmgeber

BSO-PP-I05 ehemals **MI-BSO-PP-I** Ringbusgespeicher akustischer Meldersockel, weiß



VdS-Anerkennung: G 212162

Technische Daten

Stromaufnahme	1,6 ... 4,3 mA (DIN-T.)
Schallpegel	86,7 ... 95 dB(A) +/- 3 dB (DIN-T.)
Kabeleinführung	aP
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	5% ... 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 21C
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm

Leistungsmerkmale

- Akustischer Alarmgeber geprüft nach DIN EN54-3
- 32 Töne (inkl. Tonart gemäß DIN 33404 Teil 3)
- 3 Lautstärken (Low, Medium, High) einstellbar
- Adressierbar (bis zu 99 Adressen)
- Integrierter Isolator
- Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen
- Einfache Installation durch Bajonettverschluss, auch in großer Höhe
- Geschützt gegen Polaritätswechsel
- Entnahmesicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Keine Elektronik im Sockel
- IP44 und IP65 aP Sockel verfügbar

Zubehör

B501AP
IBS-LID/PW

Standard-Sockel für den Ringbus
Abdeckkappe für Meldersockel-Alarmgeber

BGL-PC-I05

NEU



Ringbusgespeicher optischer Meldersockel EN54-23 C-Klasse, weiß

EN54-23-geprüfter Meldersockel ist ein hochwertiges, ringbusgespeistes Gerät, das für eine schnelle und einfache Installation und Steuerung entwickelt wurde. Es wird von der Brandmelderzentrale über die Ringbusverkabelung mit Strom versorgt. Das Gerät wird einfach auf den universellen Sockel B501AP aufgeschraubt.

Technische Daten

Stromaufnahme @ 24 V DC	15 mA
Blitzfarbe	rot
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 21C
Spezifikation	EN 54-23 (Light), EN 54-17 (Isolator)
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 60 mm
Gewicht	ca. 271 g

Zubehör

B501AP
IBS-LID/PW

Standard-Sockel für den Ringbus
Abdeckkappe für Meldersockel-Alarmgeber

BRH-PC-I05

NEU



Ringbusgespeister kombinierter Hochleistungs-Meldersockel EN54-23 C-Klasse, weiß

EN54-23 geprüfter Hochleistungs-Meldersockel mit integrierter 32-Ton-Sirene und einem hochwertigen Blitzlicht mit erhöhter Reichweite. Er wird von der Brandmelderzentrale über die Ringbusverkabelung mit Strom versorgt. Das Gerät wird einfach auf den universellen Sockel B501AP aufgeschraubt.

Technische Daten	
Stromaufnahme @ 24 V DC	27 mA, Tone 3 @ high volume
Schallpegel	95dB (A) ±3dB @ 1m (Tone 3, high volume @ 24V)
Blitzfarbe	rot, erhöhte Reichweite
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 21C
Spezifikation	EN 54-23 (Light), EN 54-3 (Sirene), EN 54-17 (Isolator)
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 60 mm
Gewicht	ca. 275 g

Zubehör	
B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
IBS-LID/PW	Abdeckkappe für Meldersockel-Alarmgeber

BRS-PC-I05

NEU



Ringbusgespeister kombinierter Meldersockel EN54-23 C-Klasse, weiß

EN54-23 geprüfter Meldersockel mit integrierter 32-Ton-Sirene und einem hochwertigen Blitzlicht. Er wird von der Brandmelderzentrale über die Ringbusverkabelung mit Strom versorgt. Das Gerät wird einfach auf den universellen Sockel B501AP aufgeschraubt.

Technische Daten	
Stromaufnahme @ 24 V DC	18 mA, Tone 3 @ high volume
Schallpegel	95dB (A) ±3dB @ 1m (Tone 3, high volume @ 24V)
Blitzfarbe	rot
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 21C
Spezifikation	EN 54-23 (Light), EN 54-3 (Sirene), EN 54-17 (Isolator)
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 60 mm
Gewicht	ca. 275 g

Zubehör	
B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
IBS-LID/PW	Abdeckkappe für Meldersockel-Alarmgeber

DSS-PC-I05

NEU



Ringbusgespeister kombinierter Meldersockel EN54-23 O-Klasse, weiß

32 Töne (inkl. Tonart gemäß DIN 33404 Teil 3) sowie 3 Lautstärken (Low, Medium, High) einstellbar. Integrierte, adressierbare Blitzleuchte nach EN54-23-O (Kategorie „O“).

Technische Daten	
Stromaufnahme @ 24 V DC	8.01 mA
Schallpegel	93dB
Blitzfarbe	rot
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte	< 5% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 21C
Spezifikation	EN 54-23 (Kat.O) EN 54-3, EN 54-17
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 64 mm

Zubehör	
B501AP	Standard-Sockel für den Ringbus
IBS-LID/PW	Abdeckkappe für Meldersockel-Alarmgeber

Zubehör

B501AP



Ringbus-Standardsocket, Farbe: reinweiß

Standardsocket einschließlich Klemmen für Schirm und Parallelanzeige.

Technische Daten

Kabeleinführung	uP, aP
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9003
Gewicht	ca. 39 g
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 22.5 mm



Dieser Standardsocket ist sowohl für Melder, als auch Alarmgeber der MI-Reihe geeignet.

BRR



aP-Sockel IP 44 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: rot

Ermöglicht eine aP-Verdrahtung in IP 44.

Technische Daten

Farbe	rot
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 55 mm



Wird mit Standardsocket B501AP geliefert.

BPW



aP-Sockel IP 44 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: reinweiß

Ermöglicht eine aP-Verdrahtung in IP 44.

Technische Daten

Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010
-------	----------------------------



Wird mit Standardsocket B501AP geliefert.

WRR



aP-Sockel IP 65 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: rot

Ermöglicht eine aP-Verdrahtung in IP 65.

Technische Daten

Farbe	rot
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 55 mm



Wird mit Standardsocket B501AP geliefert.

WPW



aP-Sockel IP 65 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: reinweiß

Ermöglicht eine aP-Verdrahtung in IP 65.

Technische Daten

Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010
-------	----------------------------



Wird mit Standardsocket B501AP geliefert.



Sondermelder

Ansaugrauchmelder
 Linienförmige Rauchmelder
 Funkbrandmeldesystem Agile
 Funkbrandmeldesystem Serie SG

FAAST LT

MI-FL2011EI-HS



Leistungsmerkmale

- Funktionsprinzip abhängig von der Anwendung (Einkanal, Zweikanal oder 2-Meldungs-Abhängigkeit)
- Ein einziges Gerät kann technisch bis zu 2000 m² überwachen (normativ bis zu 1.600 m²)
- Hochempfindliche Infrarot LED Sensorik
- Mikroprozessorgesteuerte Laseroptik für höchste Stabilität
- Ultraschall-Durchflusssensor für Rohrdurchflussmessung
- PipelQ-Software für intuitives Systemlayout und -konfiguration in einem
- Fehleranzeigen bieten ein breites Spektrum an Ereignissen
- Zweikanaleinheiten mit unabhängigen Kammern mit separaten Lüftern, Filtern, Sensoren und Monitoren
- Einzigartiges Luftstrompendel prüft die Funktion des Rohrsystems
- USB-Schnittstelle
- Effiziente Wartung - Filterelemente und optische Komponenten
- Bedienmenü in 12 Sprachen

Ringbusfähiger Ansaugrauchmelder mit einem Melder für ein Rohr

VdS-Anerkennung: G 215095

FAAST™ LT-200 ist eine flexible Lösung für Anwendungen, in denen beim Einsatz von punktförmigen Rauchmeldern mit einem hohen Falschalarmrisiko gerechnet werden kann. Das auf höchsten Komfort für Errichter und Endbenutzer ausgelegte Gerät eignet sich besonders für Bereiche gemäß den Anforderungen der EN 54-20 Klasse C, in denen die Durchführung von Wartungsarbeiten schwierig ist, andere Brandmeldeverfahren ungeeignet sind oder kritische Umgebungsbedingungen vorliegen bzw. hohe Ansprüche an die ästhetische Umsetzung berücksichtigt werden müssen.

Ringbusfähige FAAST™ LT-200 Ansaugrauchmelder bieten eine herausragende Flexibilität bei der Anbindung an die Ringleitung des Brandmeldesystems, während autarke FAAST™ LT-200 Ansaugrauchmelder selbstständig ohne die Verwendung einer Brandmelderzentrale Brände detektieren können. Das Gerät ist schnell zu installieren, einfach zu konfigurieren und beinhaltet die Installations- und Inbetriebnahmesoftware PipelQ2.

Technische Daten

Betriebsspannung	18,5 ... 31,5 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	170 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	360 mA
Überwachungsfläche	2000 m ² (normativ max. 1600 m ²)
Empfindlichkeit	0,06 ... 6,56 % Lichtdämpfung/m
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 65
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Farbe	schwarz/grau
Abmessungen	B: 356 mm H: 403 mm T: 135 mm

Zubehör

FL-IF-2
F-INF-25

Ersatzfilter für FAAST LT-200

Externer Luftfilter für FAAST Ansaugrauchmelder



Leistungsmerkmale

- Funktionsprinzip abhängig von der Anwendung (Einkanal, Zweikanal oder 2-Meldungs-Abhängigkeit)
- Ein einziges Gerät kann technisch bis zu 2000 m² überwachen (normativ bis zu 1.600 m²)
- Hochempfindliche Infrarot LED Sensorik
- Mikroprozessorgesteuerte Laseroptik für höchste Stabilität
- Ultraschall-Durchflusssensor für Rohrdurchflussmessung
- PipeIQ-Software für intuitives Systemlayout und -konfiguration in einem
- Fehleranzeigen bieten ein breites Spektrum an Ereignissen
- Zweikanaleinheiten mit unabhängigen Kammern mit separaten Lüftern, Filtern, Sensoren und Monitore
- Einzigartiges Luftstrompendel prüft die Funktion des Rohrsystems
- USB-Schnittstelle
- Effiziente Wartung - Filterelemente und optische Komponenten
- Bedienmenü in 12 Sprachen

VdS-Anerkennung: G 215095

FAAST™ LT-200 ist eine flexible Lösung für Anwendungen, in denen beim Einsatz von punktförmigen Rauchmeldern mit einem hohen Falschalarmrisiko gerechnet werden kann. Das auf höchsten Komfort für Errichter und Endbenutzer ausgelegte Gerät eignet sich besonders für Bereiche gemäß den Anforderungen der EN 54-20 Klasse C, in denen die Durchführung von Wartungsarbeiten schwierig ist, andere Brandmeldeverfahren ungeeignet sind oder kritische Umgebungsbedingungen vorliegen bzw. hohe Ansprüche an die ästhetische Umsetzung berücksichtigt werden müssen.

Ringbusfähige FAAST™ LT-200 Ansaugrauchmelder bieten eine herausragende Flexibilität bei der Anbindung an die Ringleitung des Brandmeldesystems, während autarke FAAST™ LT-200 Ansaugrauchmelder selbstständig ohne die Verwendung einer Brandmelderzentrale Brände detektieren können. Das Gerät ist schnell zu installieren, einfach zu konfigurieren und beinhaltet die Installations- und Inbetriebnahmesoftware PipeIQ2.

Technische Daten

Betriebsspannung	18.5 ... 31.5 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	170 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	360 mA
Überwachungsfläche	2000 m ² (normativ max. 1600 m ²)
Empfindlichkeit	0,06 ... 6,56 % Lichtdämpfung/m
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95 %
Schutzart	IP 65
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Farbe	schwarz/grau
Abmessungen	B: 356 mm H: 403 mm T: 135 mm

Zubehör

FL-IF-2
F-INF-25

Ersatzfilter für FAAST LT-200
Externer Luftfilter für FAAST Ansaugrauchmelder

MI-FL2022EI-HS

Ansaugrauchmelder mit zwei Meldern für zwei Rohre



Leistungsmerkmale

- Funktionsprinzip abhängig von der Anwendung (Einkanal, Zweikanal oder 2-Meldungs-Abhängigkeit)
- Ein einziges Gerät kann technisch bis zu 2000 m² überwachen (normativ bis zu 1.600 m²)
- Hochempfindliche Infrarot LED Sensorik
- Mikroprozessorgesteuerte Laseroptik für höchste Stabilität
- Ultraschall-Durchflusssensor für Rohrdurchflussmessung
- PipelQ-Software für intuitives Systemlayout und -konfiguration in einem
- Fehleranzeigen bieten ein breites Spektrum an Ereignissen
- Zweikanaleinheiten mit unabhängigen Kammern mit separaten Lüftern, Filtern, Sensoren und Monitoren
- Einzigartiges Luftstrompendel prüft die Funktion des Rohrsystems
- USB-Schnittstelle
- Effiziente Wartung - Filterelemente und optische Komponenten
- Bedienmenü in 12 Sprachen

VdS-Anerkennung: G 215095

FAAST™ LT-200 ist eine flexible Lösung für Anwendungen, in denen beim Einsatz von punktförmigen Rauchmeldern mit einem hohen Falschalarmrisiko gerechnet werden kann. Das auf höchsten Komfort für Errichter und Endbenutzer ausgelegte Gerät eignet sich besonders für Bereiche gemäß den Anforderungen der EN 54-20 Klasse C, in denen die Durchführung von Wartungsarbeiten schwierig ist, andere Brandmeldeverfahren ungeeignet sind oder kritische Umgebungsbedingungen vorliegen bzw. hohe Ansprüche an die ästhetische Umsetzung berücksichtigt werden müssen.

Ringbusfähige FAAST™ LT-200 Ansaugrauchmelder bieten eine herausragende Flexibilität bei der Anbindung an die Ringleitung des Brandmeldesystems, während autarke FAAST™ LT-200 Ansaugrauchmelder selbstständig ohne die Verwendung einer Brandmelderzentrale Brände detektieren können. Das Gerät ist schnell zu installieren, einfach zu konfigurieren und beinhaltet die Installations- und Inbetriebnahmesoftware PipelQ2.

Technische Daten

Betriebsspannung	18.5 ... 31.5 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	270 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	570 mA
Überwachungsfläche	2000 m ² (normativ max. 1600 m ²)
Empfindlichkeit	0,06 ... 6,56 % Lichtdämpfung/m
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95 %
Schutzart	IP 65
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Farbe	schwarz/grau
Abmessungen	B: 356 mm H: 403 mm T: 135 mm

Zubehör

FL-IF-2
F-INF-25

Ersatzfilter für FAAST LT-200
Externer Luftfilter für FAAST Ansaugrauchmelder

F-SEN-MI

Ersatzmelder für MI-FL20xxEI-HS

F-INF-25

Externer Luftfilter für FFAST Ansaugrauchmelder



Externer Filter für Ansaugrauchmelder zum Einsatz in extrem verschmutzten Umgebungen.

Technische Daten

Anwendungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Material	ABS
Farbe	schwarz mit weißer Beschriftung
Gewicht	ca. 225 g
Abmessungen	B: 44 mm H: 60 mm L: 294 mm

Zubehör

F-INF-25-RF Ersatzfiltermatten für Rohrfilter F-INF-25

F-INF-25-RF

Ersatzfiltermatte für Rohrfilter F-INF-25



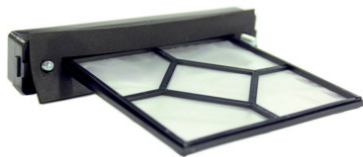
Austauschfiltereinsatz für Luftfilter F-INF-25. 1 Set bestehend aus 3 Filtereinsätzen.

Technische Daten


Abmessungen	B: 29 mm H: 9,5-10 mm L: 170-175 mm
-------------	-------------------------------------

FL-IF-2

Ersatzfilter für FFAST NFXI-ASDxy-HS



Austauschbarer Ersatzfilter für den Ansaugrauchmelder FFAST LT.

 2 Stück

MI-LPB2-S3I



Leistungsmerkmale

- Meldekriterium: Rauch
- Ein einziges Gerät kann technisch bis zu 2000 m² überwachen (normativ bis zu 1.600 m²)

Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder

Bestehend aus einer Auswerteeinheit mit integriertem Sender und Empfänger. Ein Prismenreflektor für eine Überwachungsstrecke von 5 bis 70 m ist im Lieferumfang enthalten. Die Adressierung und Spannungsversorgung erfolgt über den Morley-IAS Ringbus. Die Ansprechempfindlichkeit des Melders kann zwischen 25 und 50% Dämpfung eingestellt werden in 6 (ggf. selbstoptimierenden) Stufen. Der Melder beinhaltet einen integrierten Isolator. Pro Ringleitung können bis zu 4 linienförmige Rauchmelder Typ MI-LPB2-S3I betrieben werden. Der IR-Strahl des Senders wird über den Prismenreflektor zum Empfänger reflektiert. Für Anwendungen zwischen 70 und 100 m steht ein Langstrecken-Zubehör-Kit, bestehend aus 3 zusätzlichen Prismenreflektoren, zur Verfügung.

Technische Daten

Stromaufnahme @ 24 V DC	ca. 2 mA (4,5 mA bei Störung) 20 mA (bei Ausrichtung)
Alarmstrom @ 24 V DC	8,5 mA
Reichweite	5 ... 70 m 70 ... 100 m (mit Langstreckenzubehör)
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	10% ... 93% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 54
Einstellwinkel	+/- 10° (horizontal/vertikal)
Abmessungen	B: 200 mm H: 260 mm T: 85 mm

Zubehör

6500-MMK	Befestigungssatz für MI-LPB2-S3I
6500-SMK	Montagesockelzusatz für MI-LPB2-S3I
6500-LRK	Prismenreflektorkit für große Entfernungen
BEAMHK	Heizung für MI-LPB2-S3I
BEAMHKR	Heizung für Prismenreflektor für MMI-LPB2-S3I

MI-LPB2-S3I-40

NEU

Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder, max. 40m

Wie MI-LPB2-S3I, aber bis zu einer maximalen Überwachungsstrecke von 40m.

6500-MMK



Befestigungssatz für MI-LPB2-S3I

Ermöglicht die Decken- oder Wandmontage des Rauchmelders oder des Prismenreflektors. Beim Einsatz mit dem Rauchmelder ist zusätzlich das Distanzstück 6500-SMK erforderlich. Die zulässige Abweichung von der optischen Achse darf nicht mehr als 10° betragen.

Zubehör

6500-SMK Montagesockelzusatz für MI-LPB2-S3I

6500-SMK



Montagesockelzusatz für MI-LPB2-S3I

Distanzstück zur aP-Montage von MI-LPB2-S3IE in Verbindung mit Befestigungssatz 6500-MMK. Durch die seitlichen Kabeinführungen werden die Verkabelungsarbeiten erleichtert.

Technische Daten

Reichweite	5 ... 70 m
Abmessungen	B: 267 mm H: 381 mm T: 43 mm

Zubehör

6500-MMK	Befestigungssatz für MI-LPB2-S3I
----------	----------------------------------

6500-LRK**Prismenreflektorkit für große Entfernungen**

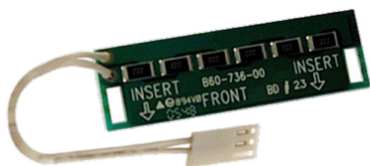
Bestehend aus 3 Prismenreflektoren, damit diese mit dem bereits vorhandenen Prismenreflektor zu einer quadratischen Fläche montiert werden können.

Technische Daten

Reichweite	70 ... 100 m
Abmessungen	B: 200 mm H: 200 mm (3x)

Zubehör

I-LPB2-S3I-E Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder

BEAMHK**Heizung für die linienförmigen Rauchmelder MI-LPB2-S3I**

Diese Platine mit Heizungsfunktion wird im Melder angebracht, um einer möglichen Taubildung der Melderoptik vorzubeugen.

Technische Daten

Betriebsspannung	20 ... 28 V DC
Stromaufnahme	50 mA @ 20 V DC, 85 mA @ 28 V DC
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 0 %

Zubehör

I-LPB2-S3I-E Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder

BEAMHKR**Heizung für Prismenreflektor MI-LPB2-S3I**

Selbstklebende Folie mit eingebauter Heizung. Wird auf der Rückseite des Prismenreflektors angebracht, um einer möglichen Taubildung des Reflektors vorzubeugen.

Technische Daten

Betriebsspannung	20 ... 28 V DC
Stromaufnahme	250 mA @ 20 V DC, 400 mA @ 28 V DC
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	< 0 %

Zubehör

I-LPB2-S3I-E Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder

6500-LRK Prismenreflektorkit für große Entfernungen

MI-OSI-RIE

NEU



Leistungsmerkmale

- Kombinierte Transmitter- und Empfängereinheit-Bereich
- Empfänger besteht aus einem CMOS-Imaging-CCD-Sensor
- Großer 12°-Erfassungswinkel
- Intuitive Ausrichtung des Lichtstrahls, angezeigt durch Richtungspfeile
- Einzelne IR-Wellenlänge
- Sehr unempfindlich gegenüber Gebäudebewegungen
- Resistent gegen starke Lichtquellen; kein Täuschungsalarm durch direktes Sonnenlicht
- Einstellung für automatische Empfindlichkeitsschwelle
- Eingebaute Heizung
- Elektronisch simulierte Rauchprüfung
- Standby-, Fault- und Alarm-LED-Anzeigen von vorn und unten sichtbar
- Automatische Driftkompensation

Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder mit Reflektor

VdS-Anerkennung: G 222043

Der lineare Rauchmelder OSID-R ist eine kombinierte Sender-/Empfängereinheit, die direkt an den Morley-Ringbus angeschlossen werden kann.

Der Infrarot-Sender erzeugt einen Lichtstrahl in Richtung eines hochleistungsfähigen Reflektors.

Der Reflektor gibt den Strahl an den Empfänger zurück, wo eine Analyse des empfangenen Signals erfolgt und Intensitätsveränderungen ausgewertet werden.

Die Änderung der Stärke des empfangenen Signals wird verwendet, um den Alarmzustand zu ermitteln. Das Empfängerteil hat ein breites (12°) Sichtfeld und verfolgt den Reflektor bei Gebäudebewegungen oder Bewegungen seiner Tragestruktur automatisch. Es ist praktisch unmöglich, dass der Empfänger den Reflektor aus seinem Sichtfeld verliert, sofern das Gebäude keine strukturellen Schäden erleidet. Dadurch eliminiert der OSI-RE die häufigste Ursache für Fehlalarme und/oder Fehler. Die nachführende Funktion kompensiert Verwindungen von Unterbaukonstruktionen bei thermischen oder baulichen Einflüssen.

Technische Daten

Spannungsversorgung	10.2 ... 32 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	13 mA bei 32 VDC (Gerät einmal pro Sekunde abfragen); 20 mA bei 15 VDC (Gerät einmal pro Sekunde abfragen)
Alarmstrom @ 24 V DC	22 mA bei 32 VDC (Gerät einmal pro Sekunde abfragen); 22 mA bei 15 VDC (Gerät einmal pro Sekunde abfragen)
Reichweite	5 – 100 m Einstellwinkel 50% (h), +/- 20 % (v) Unempfindlichkeit gegenüber Gebäudebewegungen Horizontal: 0,8° / Vertikal: 1°
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 55 °C
Rel. Luftfeuchte	0% ... 93% (nicht kondensierend)
Farbe	weiss
Gewicht	ca. 1,12 kg
Abmessungen	B: 254 mm H: 152,4 mm T: 114,3 mm (Melder) B: 200 mm H: 230 mm (Reflektor)

22051E-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Funk-Rauchmelder

VdS-Anerkennung: G 217068

Optischer Rauchmelder nach dem Streulicht-Messprinzip zur Detektion von Brandverläufen mit heller Rauchbildung. Drei LED-Zustandsanzeigen und eine Wartungsanzeige erleichtern den Betrieb und die Instandhaltung.

Technische Daten

Frequenzband	65-870 Mhz
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	0 ... 93 % (nicht kondensierend)
Gewicht	ca. 196 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 70 mm (inkl. Sockel)

Zubehör

B501RF Funkmeldersockel weiß



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

22051TLE-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Funk-Mehrkriterienmelder OTIR

VdS-Anerkennung: G 217067

Rauch- und Wärmemelder mit zusätzlichem IR-Sensor zur erweiterten Detektion von allen Brandarten und Steigerung der Täuschungsalarm-Immunität gegenüber vielen Täuschungsalarmgrößen.

Der IR-Sensor ermöglicht eine flächenabhängige Erkennung der Wärmesignatur die von einem Brand oder einer Flamme ausgeht.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	0 ... 93 % (nicht kondensierend)
Gewicht	ca. 200 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 70 mm (inkl. Sockel)

Zubehör

B501RF Funkmeldersockel weiß



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

52051E-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Funk-Thermomaximalmelder 58°C

VdS-Anerkennung: G 217070

Brandmelder zur Überwachung von Temperaturanstiegen während einer Brandphase mit fixierter Auslöseschwelle von 58°C, unabhängig von der Anstiegsgeschwindigkeit. Drei LED-Zustandsanzeigen und eine Wartungsanzeige erleichtern den Betrieb und die Instandhaltung.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	0 ... 93 % (nicht kondensierend)
Gewicht	ca. 190 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 70 mm (inkl. Sockel)

Zubehör

B501RF Funkmeldersockel weiß



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

52051RE-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Funk-Thermodifferentialmelder

VdS-Anerkennung: G 217069

Wärmemelder zur Detektion von schnellen Temperaturanstiegen in der Brandphase. Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten und Druckschwankungen ist der Melder geeignet für die Überwachung in stark schmutzbelasteten Bereichen.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	0 ... 93 % (nicht kondensierend)
Gewicht	ca. 190 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 70 mm (inkl. Sockel)

Zubehör

B501RF Funkmeldersockel weiß



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

B501RF

NEU



Funkmeldersockel weiß

Montagesockel für einen Funk-Brandmelder oder einen Repeater.

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-30 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	0 ... 93 % (nicht kondensierend)
Gewicht	ca. 48 g
Abmessungen	Ø: 107 mm H: 32 mm

B501RF-RR

NEU



Funkmeldersockel rot

Montagesockel für einen Funk-Brandmelder oder einen Repeater.

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-30 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	0 ... 93 % (nicht kondensierend)
Gewicht	ca. 48 g
Abmessungen	Ø: 107 mm H: 32 mm

MI-GATE

NEU



Gateway

VdS-Anerkennung: G 220041

Das Gateway stellt ein Interface zwischen der verkabelten und der Funkinstallation dar. Die Energieversorgung erfolgt aus der Ringleitung und die Kommunikation zur Brandmelderzentrale erfolgt bidirektional. Das Gateway kann maximal mit 32 Elementen des AGILE-MESH-Funksystems kommunizieren.

Technische Daten

Spezifikation	EN 54-25, EN 54-18
Frequenzband	865-870 Mhz
Gewicht	ca. 90 g
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 42 mm inkl. Sockel

MI-RF-USB-PRO

NEU



USB-Programmierdongle

USB-Stick mit integrierter Antenne zur direkten Funkverbindung mit installierten Funkteilnehmern. Innovatives und servicefreundliches Interface zur Kontrolle von Feldstärke und Melderzuständen während der Instandhaltung und Inbetriebnahme.

Technische Daten

Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Gewicht	ca. 19,5 g
Abmessungen	B: 96,2 mm H: 13 mm T: 31,2 mm

M200F-RF

NEU



Repeater

VdS-Anerkennung: G 217066

Der Repeater dient als Signalverstärker zwischen einem Gateway und entfernten Funkteilnehmern des MESH-Funksystems. Durch Einsatz eines Repeaters kann die Entfernung zum Teilnehmer um bis zu 300 m verlängert werden.

Technische Daten

Spezifikation	EN 54-25, EN 54-18
Frequenzband	865-870 Mhz
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-30 ... 60 °C
Gewicht	ca. 90 g
Abmessungen	Ø: 102 mm H: 42 mm inkl. Sockel

Zubehör

B501RF Funkmeldersockel weiß

M200I-RF

NEU



Funk-Parallelanzeige

Melder-Parallelanzeige, die parallel mit einem oder mehreren Meldern betrieben wird, um deren Auslösung anzuzeigen.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Gewicht	ca. 100 g
Abmessungen	B: 95 mm H: 51 mm T: 37 mm

Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

M211E-RF

NEU



Funk Ein- / Ausgangsmodul

VdS-Anerkennung: G 223066

Das Funk-Eingangs-/Ausgangsmodul ist ein batteriebetriebenes HF-Gerät, das für die Verwendung mit dem AGILE-Funksystem entwickelt wurde und auf einem adressierbaren Brandmeldesystem läuft (unter Verwendung eines kompatiblen proprietären Kommunikationsprotokolls). Es ist ein Doppelmodul mit getrennter Ein- und Ausgangsfunktion, kombiniert mit einem drahtlosen HF-Transceiver und wird mit einer drahtlosen Backbox geliefert. Dieses Gerät entspricht EN54-18 und EN54-25.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Rel. Luftfeuchte	5 ... 95 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C
Gewicht	ca. 317 g (inkl. Batterien)
Abmessungen	B: 125 mm H: 125 mm T: 58 mm (ohne Antenne)

Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

R5A-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Funk-Handfeuermelder

Kleiner Funk-Handfeuermelder zur manuellen Auslösung einer Brandmeldung an einer Brandmelderzentrale.

Technische Daten

Spezifikation	EN 54-25, EN 54-11
Frequenzband	865-870 MHz
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-30 ... 60 °C
Gewicht	ca. 318 g (mit Batterien)
Abmessungen	B: 99 mm H: 94 mm T: 71 mm



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

DKMCPR-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Max. Strom rote LED: 2mA
- Batterien: 4 X Duracell Ultra123 oder Panasonic Industrial 123
- Lebensdauer der Batterien: 4 Jahre bei 25°C
- HF-Ausgangsleistung: 14dBm (max.)
- Reichweite: 500m (typisch im Freien)

Funk-Handfeuermelder große Bauform, rot

VdS-Anerkennung: G 218088

Der rote Handfeuermelder DKMCPR-RF ist ein batteriebetriebenes RF-Gerät für den Einsatz mit dem MI-GATE Funkgateway in einer adressierbaren Brandmeldeanlage. Der DKMCPR-RF entspricht den Normen EN54-11 und EN54 25.

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 3.3 V DC
Ruhestrom	120 µA bei 3V (typisch in normalem Betriebsmodus)
Funkfrequenz	865-870 MHz
Rel. Luftfeuchte	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 20
Gewicht	ca. 386 g (inkl. Batterien)
Abmessung	B: 134 mm H: 134 mm T: 55 mm



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

DKMCPB-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Max. Strom rote LED: 2mA
- Batterien: 4 X Duracell Ultra123 oder Panasonic Industrial 123
- Lebensdauer der Batterien: 4 Jahre bei 25°C
- HF-Ausgangsleistung: 14dBm (max.)
- Reichweite: 500m (typisch im Freien)

Funk-Handfeuermelder große Bauform, blau

Der blaue Handfeuermelder DKMCPB-RF ist ein batteriebetriebenes RF-Gerät für den Einsatz mit dem MI-GATE Funkgateway in einer adressierbaren Brandmeldeanlage.

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 3.3 V DC
Ruhestrom	120 µA bei 3V (typisch in normalem Betriebsmodus)
Funkfrequenz	865-870 MHz
Rel. Luftfeuchte	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 20
Gewicht	ca. 386 g (inkl. Batterien)
Abmessung	B: 134 mm H: 134 mm T: 55 mm



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

WSO-RR-RF

NEU

Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Ringbusgespeiste akustische Funk-Wandsirene rot

Der WSO-Alarmgeber ist ein batteriebetriebenes RF-Gerät für die Verwendung mit dem Funkgateway MI-GATE (Teil der RF-Produktreihe der AgileIQ™) und läuft an einem adressierbaren Brandmeldesystem (unter Verwendung eines kompatiblen proprietären Kommunikationsprotokolls). Es ist ein zweistufiges Sirenenmodul in Kombination mit einem drahtlosen RF-Transceiver, der in einen Standard-Funksockel B501RF passt. Die entsprechenden Lautstärke- und Toneinstellungen werden durch die spezielle Anwendungssoftware (AgileIQ™) ausgewählt. Das Gerät ist mit EN 54-3 und EN 54-25 konform.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Schutzart	IP 21
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C
Gewicht	ca. 351 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 75 mm inkl. Sockel

Zubehör

B501RF-RR Funkmeldersockel rot



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

WSO-WW-RF

NEU

Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Ringbusgespeiste akustische Funk-Wandsirene weiß

Der WSO-Alarmgeber ist ein batteriebetriebenes RF-Gerät für die Verwendung mit dem Funkgateway MI-GATE (Teil der RF-Produktreihe der AgileIQ™) und läuft an einem adressierbaren Brandmeldesystem (unter Verwendung eines kompatiblen proprietären Kommunikationsprotokolls). Es ist ein zweistufiges Sirenenmodul in Kombination mit einem drahtlosen RF-Transceiver, der in einen Standard-Funksockel B501RF passt. Die entsprechenden Lautstärke- und Toneinstellungen werden durch die spezielle Anwendungssoftware (AgileIQ™) ausgewählt. Das Gerät ist mit EN 54-3 und EN 54-25 konform.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Schutzart	IP 21
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C
Gewicht	ca. 351 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 75 mm inkl. Sockel

Zubehör

B501RF Funkmeldersockel weiß



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

WSF-RR-RF

NEU

Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Ringbusgespeicher kombinierter Funk-Alarmgeber EN54-23 (W-3,5-10), Blitzfarbe rot

VdS-Anerkennung: G 223008

Der WSF-Alarmgeber zur Wandmontage ist ein batteriebetriebenes, drahtloses RF-Gerät, das in einem adressierbaren Brandmeldesystem (mit ein proprietäres kompatibles Kommunikationsprotokoll) eingesetzt werden kann. Es ist ein zweistufiges Signalgebermodul, kombiniert mit einem drahtlosen HF-Transceiver. Lautstärke- und Toneinstellungen werden mit einer speziellen Anwendungssoftware (AgileIQ™) ausgewählt. Dieses Gerät entspricht EN54-3 und EN54-25.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C
Farbe	rot, transparent (Kalotte)
Gewicht	ca. 430 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 96 mm inkl. Sockel

Zubehör

B501RF-RR Funkmeldersockel rot



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

WSF-WR-RF

NEU



Leistungsmerkmale

- Variable Verbindungswege
- Kaskadierte Verbindungen
- Kompensation konstruktiver Interferenzen

Ringbusgespeister kombinierter Funk-Alarmgeber EN54-23 (W-3,5-10), Blitzfarbe weiss

VdS-Anerkennung: G 223008

Der WSF-Alarmgeber zur Wandmontage ist ein batteriebetriebenes, drahtloses RF-Gerät, das in einem adressierbaren Brandmeldesystem (mit ein proprietäres kompatibles Kommunikationsprotokoll) eingesetzt werden kann. Es ist ein zweistufiges Signalgebermodul, kombiniert mit einem drahtlosen HF-Transceiver. Lautstärke- und Toneinstellungen werden mit einer speziellen Anwendungssoftware (AgileIQ™) ausgewählt. Dieses Gerät entspricht EN54-3 und EN54-25.

Technische Daten

Frequenzband	865-870 Mhz
Rel. Luftfeuchte	10 ... 93 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C
Farbe	rot, transparent (Kalotte)
Gewicht	ca. 430 g (mit Batterien)
Abmessungen	Ø: 121 mm H: 96 mm inkl. Sockel

Zubehör

B501RF-RR Funkmeldersockel rot



4x Batterien CR123A 3 V sind im Lieferumfang enthalten

MIW-INT



Leistungsmerkmale

- Bis zu 3 Funktransponder können pro Ringleitung betrieben werden
- Das System verfügt über 2 orthogonal angeordnete Antennen, die eine optimale Übertragungsqualität gewährleisten. Es verwendet 7 Kanäle im 868 MHz-Bereich. Das Funk-Übertragungsverfahren ist gemäß EN 54-25 zugelassen
- Es findet eine bidirektionale digitale Kommunikation zwischen den Funkelementen und dem Funktransponder statt
- Bis zu 32 Melder können pro Funktransponder angebunden werden
- Der Funktransponder wandelt die Signale der Funkelemente in ein Morley-IAS Ringleitungsprotokoll um. Der Meldertyp der Funkmelder wird mitübertragen
- Die Empfindlichkeit der Funkmelder ist programmierbar
- Die Hauptbatterie(n) (CR123) und Zweitbatterie (CR2032) der Funkelemente sind im Lieferumfang enthalten
- aP-Sockel der Funkmelder ist im Lieferumfang enthalten
- Das Funk-Brandmeldesystem der Serie SG ermöglicht eine einfache, schnelle, flexible und kostensparende Installation.

Funktransponder für kompatible MIAS Ringbuszentralen

Jedes Funk-Element aus dem Morley-IAS Brandmeldesystem setzt ein Übertragungsverfahren mit bi-direktionalem Datenverkehr und automatischer Frequenzabweichung ein, und ermöglicht hiermit eine Anbindung, wobei die Sicherheit der Übertragung vergleichbar ist mit der der verdrahteten Anlagen.

Pro Funktransponder der Serie SG können bis zu 32 Funkelemente angebunden werden. Der Funktransponder wandelt die Signale der Funkelemente in ein Morley-IAS Ringleitungsprotokoll um. Der Meldertyp wird mit übertragen.

Ein Funkexpander kann die Reichweite zwischen Funktransponder und Funkelemente erweitern, um auch bauliche Hindernisse mit größeren Entfernungen abzusichern.

Mittels der Konfigurationssoftware WireLEX (englisch) können die Parameter der Funkmelder festgelegt werden. Auch die Qualität der Übertragungen kann vor Ort gemessen und grafisch dargestellt werden.

Technische Daten

Reichweite außen	200 m
Frequenzband 1	868 MHz mit 7 Kanälen
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 50 °C
Gewicht	ca. 310 g
Abmessungen	B: 120 mm H: 160 mm T: 51 mm (ohne Antenne)

Zubehör

L-OP-SG	Funk-Rauchmelder
L-MC-SG	Funk-Mehrfachsensor-Rauchmelder
L-HT-SG	Funk-Thermomelder
SGMI200	Funküberwachungsmodul
SGDKM KB	Handfeuermelder
SgMCB200	Funksteuermodul
SGRBS100	Funk-Meldersockel-Sirene
SGDKMB	Funk- Handfeuermelder
SGDKMR	Funk- Handfeuermelder

L-OP-SG

ehemals **SG100**

Funk-Rauchmelder, optisch für MIW-INT



Leistungsmerkmale

- Geringer Stromverbrauch - eingebaute Batteriewarnung
- aP-Sockel der Funkmelder ist im Lieferumfang enthalten
- Die Funkmelder haben zwei dreifarbig LED-Anzeige (rot/grün/gelb) mit 360° Sichtbarkeit und zeigen damit den Auslösezustand sowie weitere Betriebszustände an

Der automatische optische Funk-Rauchmelder kommuniziert über den Funktransponder MIW-INT mit der BMZ.

Besonders geeignet für Bereiche, wo die Verdrahtung schwierig ist.

Mittels der Konfigurationssoftware WireLEX (englisch) können die Parameter der Funkmelder festgelegt werden. Auch die Qualität der Übertragungen kann vor Ort gemessen und grafisch dargestellt werden.

Technische Daten

Betriebsspannung	Lithium-Batterie 3 V
Reichweite außen	200 m
Frequenzband	868 MHz mit 7 Kanälen
Ansprechverhalten	Klasse A1R
Anwendungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Schutzart	IP 40
Farbe	weiß
Gewicht	ca. 190 g (inkl. Sockel und Batterien)
Abmessungen	Ø: 110 mm H: 65 mm



2x Batterie CR123A sind im Lieferumfang enthalten, aP, Sockel der Funkmelder ist im Lieferumfang enthalten

L-MC-SG

ehemals **SG200**

Funk-Mehrfachsensorrauchmelder für MIW-INT



Leistungsmerkmale

- Geringer Stromverbrauch - eingebaute Batteriewarnung
- Die Funkmelder haben zwei dreifarbig LED-Anzeige (rot/grün/gelb) mit 360° Sichtbarkeit und zeigen damit den Auslösezustand sowie weitere Betriebszustände an

Der automatische Funk-Mehrfachsensorrauchmelder kommuniziert über den Funktransponder MIW-INT mit der BMZ.

Besonders geeignet für Bereiche, wo die Verdrahtung schwierig ist.

Mittels der Konfigurationssoftware WireLEX (englisch) können die Parameter der Funkmelder festgelegt werden. Auch die Qualität der Übertragungen kann vor Ort gemessen und grafisch dargestellt werden.

Technische Daten

Betriebsspannung	Lithium-Batterie 3 V
Reichweite außen	200 m
Frequenzband	868 MHz mit 7 Kanälen
Ansprechtemperatur	58 °C
Ansprechverhalten	Klasse A1R
Anwendungstemperatur	-30 °C ... 45 °C
Farbe	weiß
Gewicht	ca. 150 g (ohne Batterien)
Abmessungen	Ø: 110 mm H: 54 mm



2x Batterie CR123A sind im Lieferumfang enthalten, aP, Sockel der Funkmelder ist im Lieferumfang enthalten

L-HT-SG

ehemals **SG350**

Thermomelder (Max. & Diff.) für Funksystem MIW-INT



Leistungsmerkmale

- Geringer Stromverbrauch - eingebaute Batteriewarnung
- aP-Sockel der Funkmelder ist im Lieferumfang enthalten
- Die Funkmelder haben zwei dreifarbig LED-Anzeige (rot/grün/gelb) mit 360° Sichtbarkeit und zeigen damit den Auslösezustand sowie weitere Betriebszustände an

Der automatische Funk-Thermomelder kommuniziert über den Funktransponder MIW-INT mit der BMZ. Besonders geeignet für Bereiche, wo die Verdrahtung schwierig ist.

Mittels der Konfigurationssoftware WireLEX (englisch) können die Parameter der Funkmelder festgelegt werden. Auch die Qualität der Übertragungen kann vor Ort gemessen und grafisch dargestellt werden.

Technische Daten

Betriebsspannung	Lithium-Batterie 3 V
Reichweite außen	200 m
Frequenzband	868 MHz mit 7 Kanälen
Ansprechtemperatur	58 °C
Ansprechverhalten	Klasse A1R
Anwendungstemperatur	-30 °C ... 45 °C
Farbe	weiß
Gewicht	ca. 150 g (ohne Batterien)
Abmessungen	Ø: 110 mm H: 54 mm



2x Batterie CR123A sind im Lieferumfang enthalten, aP, Sockel der Funkmelder ist im Lieferumfang enthalten

SGWE



Funkexpander für Funktransponder MIW-INT

Der Funkexpander SGWE kann die Reichweite zwischen Funktransponder und Funkelemente erweitern, um auch bauliche Hindernisse mit größeren Entfernungen abzusichern. Des Weiteren kann er bis zu 32 automatische Melder, Handfeuermelder, Module oder Alarmgeber, sowie 3 weitere Funkexpander verwalten.

Technische Daten

Betriebsspannung	9 ... 29 V DC
Ruhestrom	ca. 50 mA
Reichweite außen	200 m
	max. 600 m zu Funk-Expandern
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 50 °C
Abmessungen	B: 120 mm H: 160 mm T: 50 mm

Zubehör

L-OP-SG	Funk-Rauchmelder
L-MC-SG	Funk-Mehrfachsensorrauchmelder
L-HT-SG	Funk-Thermomelder
SGMI200	Funküberwachungsmodul
SGDKM KB	Handfeuermelder
SGMCB200	Funksteuermodul
SGRBS100	Funk-Meldersockel-Sirene
SGDKMB	Funk- Handfeuermelder
SGDKMR	Funk- Handfeuermelder

SGMI200



Funküberwachungsmodul für Funktransponder MIW-INT

Das Funküberwachungsmodul SGMI200 ermöglicht die Einbindung von leitungsüberwachten Kontaktmeldern im Funksystem der Serie SG.

Mittels der Konfigurationssoftware WireLEX (englisch) können die Parameter der Funkmelder festgelegt werden. Auch die Qualität der Übertragungen kann vor Ort gemessen und grafisch dargestellt werden.

Technische Daten

Betriebsspannung	Lithium-Batterie 3 V
Reichweite außen	200 m
Frequenzband 1	868 mit 7 Kanälen
Umgebungstemperatur	-18 °C ... 55 °C
Farbe	weiß
Gewicht	ca. 130 g (ohne Batterien)
Abmessungen	B: 87 mm H: 87 mm T: 30 mm

Leistungsmerkmale

- Geringer Stromverbrauch - eingebaute Batteriewarnung
- Hauptbatterie (CR123) und Zweitbatterie (CR2032) der Funkelemente sind im Lieferumfang enthalten



Hauptbatterie (CR123) und Zweitbatterie (CR2032) der Funkelemente sind im Lieferumfang enthalten

Zubehör

SGDKM KB	Handfeuermelder
----------	-----------------

SGMCB200



Funk-Steuermodul für MIW-INT, batteriegespeist

Das batteriegespeiste Funk-Steuermodul ermöglicht die Ansteuerung von externen Geräten per Funkverbindung.

Mittels der Konfigurationssoftware WireLEX (englisch) können die Parameter der Funkmelder festgelegt werden. Auch die Qualität der Übertragungen kann vor Ort gemessen und grafisch dargestellt werden.

Technische Daten

Betriebsspannung	3 V DC
Reichweite außen	200 m
Frequenzband 1	868 mit 7 Kanälen
Umgebungstemperatur	30 °C ... 55 °C
Schutzart	IP 65

Leistungsmerkmale

- Geringer Stromverbrauch



2x Batterie CR123A sind im Lieferumfang enthalten.

SGDKM KB



Handfeuermelder für Funküberwachungsmodul SGMi200

In Kunststoff - mit integrierter LED.

Integrierte Alarm- und Abschlusselemente passend zu dem Funküberwachungsmodul SGMi200.

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-10 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	< 93 %
Schutzart	IP 42
Farbe	blau, ähnlich RAL 5005
Gewicht	ca. 250 g
Abmessungen	B: 135 mm H: 135 mm T: 33 mm

Zubehör

SGMi200

Funküberwachungsmodul

SGRBS100/L



Funk-Meldersockel-Sirene für Funksystem MIW-INT

Die Kombination Funk-Sockelsirene mit Funkmeldern eignet sich besonders für Bereiche, wo eine Verdrahtung schwierig ist. 32 Töne können über einen DIL-Schalter eingestellt werden. Die Lautstärke beträgt je nach Ton und Ausrichtung zwischen 70 db(A) und 95 db(A). Mittels der Konfigurationssoftware WireLEX können die Parameter der Funkmelder festgelegt werden. Auch die Qualität der Übertragungen kann vor Ort gemessen und grafisch dargestellt werden.

Technische Daten

Schallpegel	89 dB
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 55 °C
Gewicht	ca. 2150 g
Abmessungen	Ø: 120 mm H: 52 mm

Leistungsmerkmale

- 32 Töne (inkl. Tonart gem. DIN 33404 Teil 3)
- Lautstärke einstellbar

SGRBS100-AV/L



Opt.-Akustischer Meldersockelalarmgeber für das Funksystem MIW-INT

Der Funk Alarmgeber SGRBS100-AV/L in Sockelausführung, mit optischer und akustischer Anzeige ist eine ästhetisch ansprechende und kostengünstige Alternative zu traditionellen Meldersockeln, bei denen eine Verdrahtung notwendig ist. Jede Einheit hat einen integrierten, vergossenen Sockel zur Befestigung eines Funkmelders oder eine Schallgeberabdeckung, wenn kein Funkmelder erforderlich ist. Das Gerät verfügt standardmäßig über 32 anerkannte Alarmtöne und 2 Stufen der Lautstärkeinstellung, die alle einfach vor Ort konfiguriert werden können. Bewährte adaptive Funksignalverarbeitungsalgorithmen sorgen für beste Funkqualität.

Technische Daten

Rel. Luftfeuchte	< 95 % (ohne Betauung)
Gewicht	ca. 260 g
Abmessungen	Ø: 141 mm H: 66 mm

Leistungsmerkmale

- Zulassung nach EN 54-25 und EN 54-03
- Bidirektionale drahtlose Kommunikation
- Verwendet zwei preiswerte Standard-Lithium-Batterien
- Auswahl aus 32 erkannten Tönen
- Kompatibel mit dem Funksystem IDP-RM1 & MIW-INT
- Zusätzliche LED-Anzeige
- Rote und weiße Abdeckungsoptionen
- 2 Lautstärken
- 3 Jahre erwartete Akkulaufzeit

SGDKMR



Funk-Handfeuermelder für Funk-Transponder MIW-INT

Für die mobile- und flexible Positionierung einer manuellen Auslöseeinrichtung an strategischen Objekt-Ausgängen. Der Funk-Handmelder eignet sich besonders für Bereiche, wo eine Verkabelung schwierig oder unwirtschaftlich ist.

Technische Daten

Betriebsspannung	2 Lithium-Batterien 3 V
Reichweite außen	200 m
Frequenzband 1	868 mit 7 Kanälen
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	< 93 %
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Aludruckgussgehäuse
Farbe	rot, ähnlich RAL3000
Gewicht	ca. 430 g (ohne Batterien)
Abmessungen	B: 125 mm H: 125 mm T: 34 mm (ohne Antenne)

SGDKMB



Funk-Handfeuermelder für Funk-Transponder MIW-INT

Wie SGDKMR jedoch in Blau für die „interne Alarmierung“ je nach Anwendungsfall.

Technische Daten

Betriebsspannung	2 Lithium-Batterien 3 V
Reichweite außen	200 m
Frequenzband 1	868 mit 7 Kanälen
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	< 93 %
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Aludruckgussgehäuse
Farbe	blau, ähnlich RAL 5005
Gewicht	ca. 430 g (ohne Batterien)
Abmessungen	B: 125 mm H: 125 mm T: 34 mm (ohne Antenne)

SOLO330-001 ehemals **805582**

Rauchmeldertestgerät



Das Rauchmeldertestgerät dient der elektrischen Funktionskontrolle der Brandmelder IQ8Quad, ES Detect und Serie 9x00. Mit dem Prüfkopf wird durch Versprühen eines Aerosols die Messkamerfunktion des Rauchmelders geprüft.

Das Rauchmeldertestgerät wird an der Teleskopstange (Art.-Nr. 060427) adaptiert.



Lieferumfang ohne Teleskopstange und ohne Testgasflasche

Zubehör

Solo-101-001 Teleskop-Verlängerung 1m

Solo-100-001 Glasfaser Teleskopstange

SOLO101-001 ehemals **060426**

Teleskop-Verlängerung 1m



Teleskopverlängerung für Kunststoff-Teleskopstange Art.-Nr. 060427. Bis zu 3 Teleskopverlängerungen können an die Teleskopstange adaptiert werden. Die max. erreichbare Arbeitshöhe wird dadurch auf 9 m erhöht.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten:

Material	Fiberglas
Länge	1,13 m

SOLO100-001 ehemals **060427**

Glasfaser Teleskopstange



Ausziehbare Melderpfückstange aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Adaption des Melderentnahmewerkzeugs

Art.-Nr. 805580 sowie der Prüfgeräte Art.-Nr. 060429 und 805582.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten:

Material	Fiberglas
Länge	4,5 m

SOLOA5-001 ehemals **805584**

Prüfgas für Rauchmeldertestgerät 805582



Für alle Melder IQ8Quad, ES Detect und Serie 9x00, passend für Rauchmeldertestgerät 805582.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten:

Inhalt	250 ml (je Flasche)
--------	---------------------



Geeignet auch für Ionisationsmelder der Serie 9000, 9100 und 9200.

Bei dem Artikel handelt es sich um Gefahrgut (Aerosole/Gase, entflammbar, UN1950). Ersatz für Art.-Nr. 060430.10

SOLOC3-001 ehemals **805583**

CO Prüfgas für Rauchmeldertestgerät 805582



Prüfgas zum Testen von Kohlenmonoxid CO-Meldern. Speziell für den OTG Multisensormelder (CO) IQ8Quad 802473, passend für das Rauchmeldertestgerät 805582.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten:

Inhalt	250 ml (je Flasche)
--------	---------------------



Der IQ8Quad OTG Multisensormelder (CO) 802473 wird grundsätzlich entweder

- mit dem Prüfgas 060430.10, passend für das Rauchmeldertestgerät 805582, oder
- mit 805552, passend für das Multifunktionstestgerät 805551, getestet.

Der 802473 ist als Rauchmelder beim VdS zugelassen, das CO-Prüfgas wird zur zusätzlichen Auslösung der elektrochemischen CO-Gaszelle benötigt. Bei diesem Artikel handelt es sich um ein Gefahrgut (Aerosole/Gase, nicht entflammbar, UN1950).

TS3-6Pack-001 ehemals 805552



Rauchpatrone für Multifunktionsgerät 805550/51


Ersatz-Rauchpatrone (Testfire TS3) zur Überprüfung von Rauchmeldern mit optischen und/oder Ionisationssensoren der Serie IQ8Quad, ES Detect und 9x00. Passend für das Multifunktions-testgerät 805550/51.

TC3-6Pack-001 ehemals 805553



CO-Patrone für Multifunktionsgerät 805551

Ersatz-CO-Patrone (Testfire TC3) zum Testen von Meldern mit Kohlenmonoxid-Sensoren (CO). Speziell für den IQ8Quad OTG Multisensormelder 802473 (mit CO-Sensor) geeignet. Passend für das Multifunktions-testgerät 805551.

-  Der IQ8Quad OTG Multisensormelder (CO) 802473 wird grundsätzlich entweder
- mit dem Prüfgas 060430.10, passend für das Rauchmeldertestgerät 805582, oder
 - mit 805552, passend für das Multifunktions-testgerät 805551, getestet.

Der 802473 ist als Rauchmelder beim VdS zugelassen, das CO-Prüfgas wird zur zusätzlichen Auslösung der elektrochemischen CO-Gaszelle benötigt.

SMOKESABRE-01-001 ehemals 805585



SMOKESABRE


Smokesabre ist Prüfgas und Prüfgerät in einem. Das Prüfgas wird durch das ausziehbare Rohr, das auch zur Erhöhung der Reichweite dient, zum Melder geführt. Erleichtert die Auslösung der Rauchmelder in schwer zugänglichen Räumen, wie z.B. Zwischendecken/Böden und ist auch bei niedrigen Deckenhöhen anwendbar.

Für alle Melder der Serie IQ8Quad, ES Detect, 9x00 und Rauchansaugsysteme geeignet.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten:

Inhalt	150 ml (je Flasche)
Abmessungen	L: 193 mm
	L: 335 mm (mit ausgezogenem Rohr)

-  Geeignet auch für Ionisationsmelder der Serie 9000, 9100 und 9200. Bei dem Artikel handelt es sich um Gefahrgut (Aerosole/Gase, entflammbar, UN1950).

SOLO610-001 ehemals 805586



Tragetasche für Testequipment

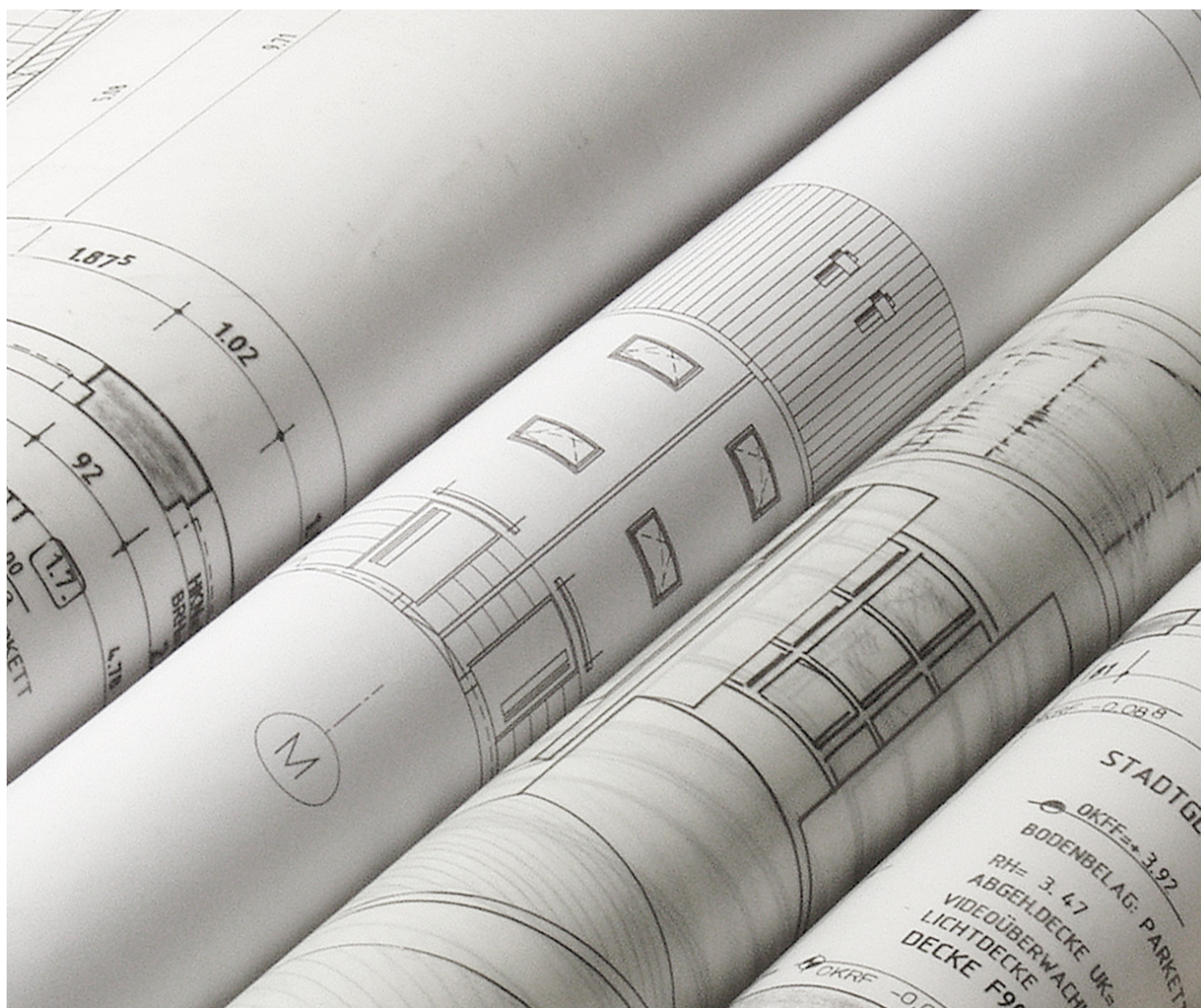
Die Tragetasche besitzt viele Taschen und Fächer, in denen die ESSER Rauchmeldertestgeräte, Prüfgasflaschen, alle Kabel und sonstiges Wartungszubehör Platz finden. Alles, was Sie für die Wartung brauchen, ist so immer an einem Ort verfügbar. Der gepolsterte, verstellbare Schulterriemen sorgt dafür, dass sich die Tasche kinderleicht transportieren lässt. Ein weiterer **Vorteil:** Die Tasche schützt vor Schmutz und Feuchtigkeit.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten:

Abmessungen	B: 480 mm H: 420 mm T: 260 mm (Tragetasche)
-------------	---

-  1 x Tragetasche und 1 x Futteral für Teleskopstangen/-verlängerungen



Appendix

Hilfreiche Unterstützung in der Praxis

Artikelnummernverzeichnis

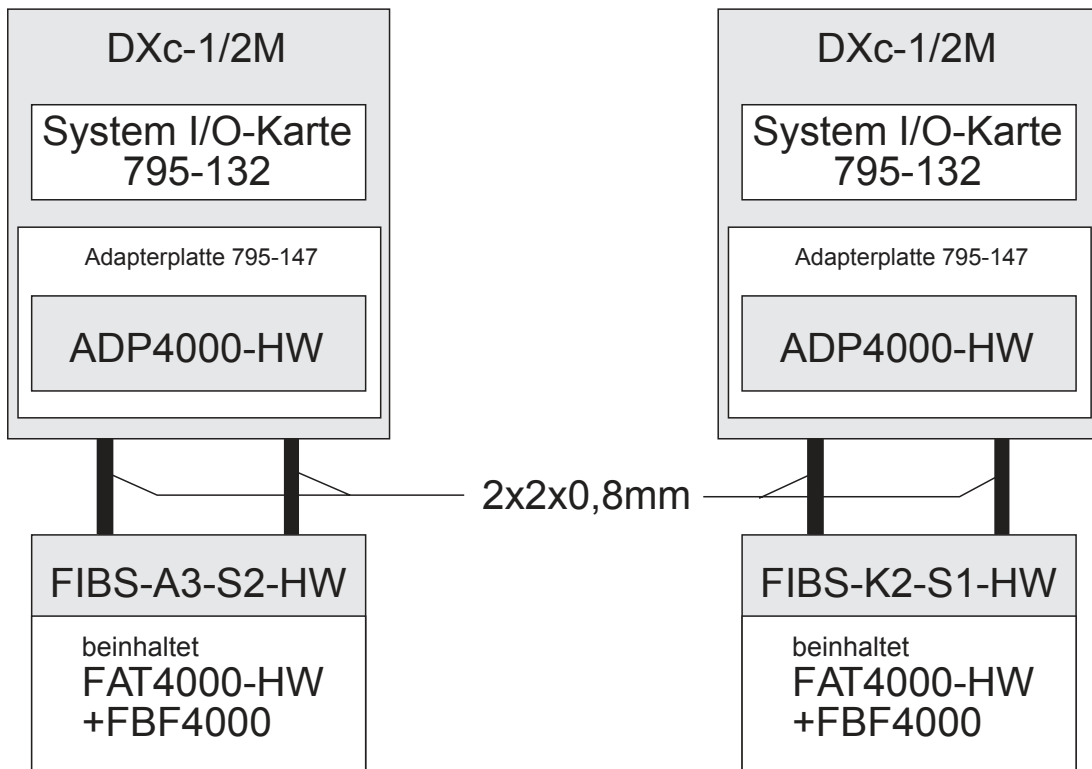
Stichwortverzeichnis

Hilfreiche Unterstützung in der Praxis

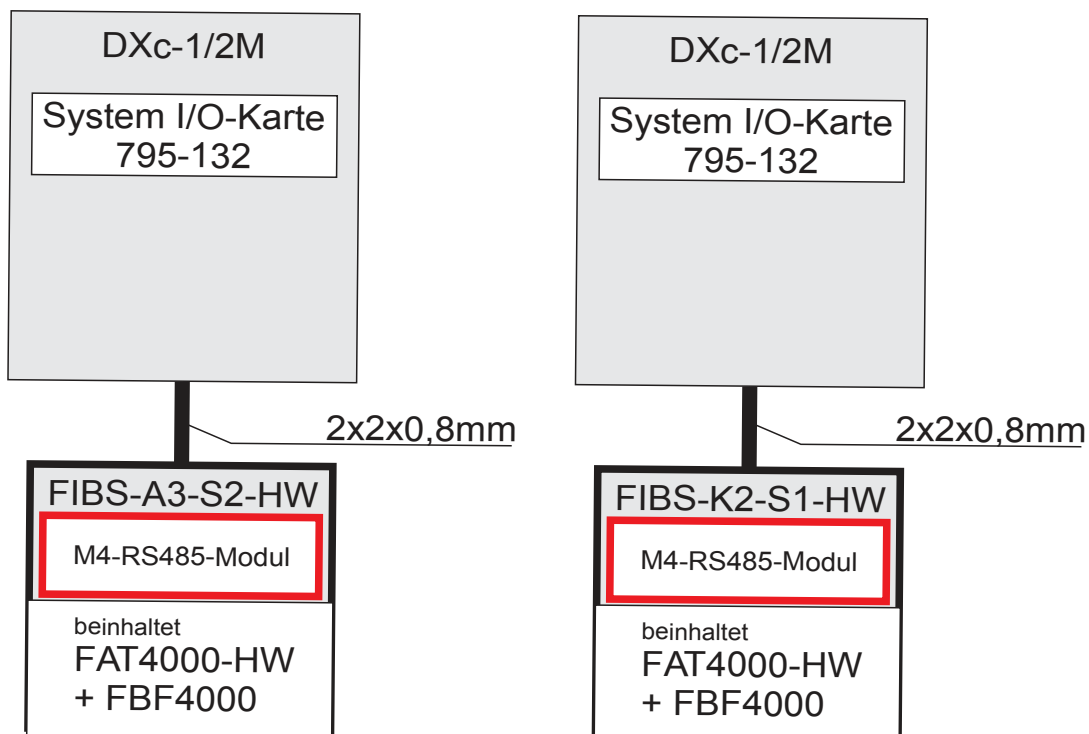
Die Zusammenstellung der einzelnen Komponenten, die Sie für eine Aufschaltung zur Feuerwehr benötigen, kann mitunter schwierig sein.

Um Sie bei dem Bestellvorgang zu unterstützen, haben wir für Sie eine übersichtliche Darstellung angefertigt, wie unsere DXc1-M und DXc2-M Zentralen an die einzelnen Feuerwehrperipherien angeschlossen werden können und welche Produkte Sie dafür benötigen würden.

Redundante Ansteuerung/ Anschlussmöglichkeit:



Nicht-redundante Ansteuerung/ Anschlussmöglichkeit:



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
020-773.....	16	DKMCPR-RF.....	58	MI-DKMER-I.....	39	SMB6-V0.....	37
020-891.....	20	DSS-PC-I05.....	45	MI-DMM2I.....	35	SMOKESABRE-01-001.....	66
709-601-001.....	20	DXc1-M.....	14	MI-DMM2IE.....	35	SOLO100-001.....	65
709-701-001.....	20	DXc1-S.....	8	MI-DMMI.....	35	SOLO101-001.....	65
714-001-114.....	8	DXc2-M.....	15	MI-DMMIE.....	35	SOLO330-001.....	65
714-001-214.....	14	FAT4000-HW.....	23	MI-FHSE-S2I.....	33	SOLOA5-001.....	65
714-001-224.....	15	FIBS-A3-S2-HW.....	24	MI-FL2011EI-HS.....	48	SOLOC3-001.....	65
795-101.....	18	FIBS-A4-S2-HW.....	24	MI-FL2012EI-HS.....	49	TC3-6Pack-001.....	66
795-104.....	17	FIBS-K2-S1-HW.....	25	MI-FL2022EI-HS.....	50	TS3-6Pack-001.....	66
795-106.....	17	F-INF-25.....	51	MI-GATE.....	56	WRA-PC-I05.....	42
795-107.....	17	F-INF-25-RF.....	51	MI-HTSE-S2I.....	33	WRA-RC-I05.....	42
795-112.....	18	FL-IF-2.....	51	MI-IM10-S2I.....	38	WRL-PC-I05.....	43
795-113.....	18	F-SEN-MI.....	51	MI-LPB2-S3I.....	52	WRL-RC-I05.....	43
795-114.....	18	HLSPS50.....	26	MI-LPB2-S3I-40.....	52	WRR.....	46
795-115.....	19	L-HT-SG.....	61	MI-LZR-S3I.....	34	WSF-RR-RF.....	59
795-116.....	18	L-MC-SG.....	61	MI-OSI-RIE.....	54	WSF-WR-RF.....	60
795-118.....	22	L-OP-SG.....	61	MI-PSE-S2I.....	30	WSO-PP-I05.....	40
795-120.....	19	LT-32.....	6	MI-PTIR-S2I.....	32	WSO-PR-I05.....	40
795-121.....	17	LT-159.....	6	MI-PTSE-S2I.....	31	WSO-RR-RF.....	59
795-132.....	16	M4-RS485-Modul.....	25	MI-RF-USB-PRO.....	57	WSO-WW-RF.....	59
795-134.....	17	M200E-SMB-KO.....	37	MI-RHSE-S2I.....	34	WSS-PC-I05.....	41
795-147.....	23	M200F-RF.....	57	MIW-INT.....	60	WSS-PR-I05.....	41
797-090.....	15	M200I-RF.....	57	MI-WSO-PP-I.....	40	WST-PC-I05.....	43
6500-LRK.....	53	M211E-RF.....	57	MI-WSO-PR-I.....	40	ZXr-A.....	20
6500-MMK.....	52	MA-1BZL.....	13	MI-WSS-PC-I.....	41	ZXr-B.....	20
6500-SMK.....	52	MA-2BZL.....	13	MI-WSS-PR-I.....	41		
22051E-RF.....	55	MA-8BZL.....	13	MI-WST-PC-I.....	43		
22051TLE-RF.....	55	MA-1000-02.....	10	NP7-12.....	27		
52051E-RF.....	55	MA-2000-02.....	11	NP12-12.....	27		
52051RE-RF.....	56	MA-8000-02.....	12	NP17-12.....	27		
788040.....	21	MA-BST-C.....	13	NP24-12.....	27		
788041.....	21	MA-LCD7.....	13	NP38-12.....	27		
ADP4000-HW.....	23	MA-LIB2-02.....	13	PL-1000.....	7		
B501AP.....	46	MI-BSO-PP-I.....	44	PL-LIB01S.....	7		
B501RF.....	56	MI-CR6-S2I.....	37	POL-200-TS.....	25		
B501RF-RR.....	56	MI-CZ6.....	37	R5A-RF.....	58		
BB-2.....	38	MI-D2ICMOE.....	36	SG100.....	61		
BEAMHK.....	53	MI-D240CMOE.....	37	SG200.....	61		
BEAMHKR.....	53	MI-D240CMO-KO.....	37	SG350.....	61		
BGL-PC-I05.....	44	MI-DCMO.....	35	SGDKMB.....	64		
BPW.....	46	MI-DCMOE.....	35	SGDKM KB.....	63		
BRH-PC-I05.....	45	MI-DCMOE-HC.....	35	SGDKMR.....	64		
BRR.....	46	MI-DCZME.....	36	SGMCB200.....	62		
BRS-PC-I05.....	45	MI-DCZRM.....	36	SGMI200.....	62		
BSG-MI-M.....	21	MI-DCZRME.....	36	SGRBS100-AV/L.....	63		
BSO-PP-I05.....	44	MI-DISO.....	36	SGRBS100/L.....	63		
DKMCPB-RF.....	58	MI-DKMEB-I.....	39	SGWE.....	62		

Stichwort	Seite
1 Ring Morley-IAS Max Brandmelderzentrale.....	10
2 Ring-Erweiterungskarte für MA-8000	13
2 Ring Morley-IAS Max Brandmelderzentrale.....	11
4 Ring Morley-IAS Max Brandmelderzentrale, erweiterbar auf 8 Ringe..	12
19" Einbaurahmen für DXc1-M und DXc2-M, 9 HE	19
A	
Adapterplatte für den Einbau der ADP4000-HW-Platine	23
Ansaugrauchmelder mit zwei Meldern für ein Rohr	49
Ansaugrauchmelder mit zwei Meldern für zwei Rohre.....	50
aP-Sockel IP 44 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: reinweiß.....	46
aP-Sockel IP 44 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: rot	46
aP-Sockel IP 65 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: reinweiß.....	46
aP-Sockel IP 65 für adressierbare, ringbusgespeiste Alarmgeber, Farbe: rot	46
B	
Befestigungssatz für MI-LPB2-S3I	52
Bleiakku Yuasa 12V 7 Ah.....	27
Bleiakku Yuasa 12V 12 Ah.....	27
Bleiakku Yuasa 12V 17 Ah.....	27
Bleiakku Yuasa 12V 24 Ah.....	27
Bleiakku Yuasa 12V 38 Ah.....	27
Brandschutzgehäuse F30.....	21
Brandschutz-Hängegehäuse F30 L.....	21
Brandschutz-Hängegehäuse F30 R.....	21
C	
CO Prüfgas für Rauchmeldertestgerät 805582.....	65
CO-Patrone für Multifunktionsgerät 805551	66
D	
DXc1-M 1-Ring Brandmelderzentrale für bis zu 198 Ringelemente.....	14
DXc1-S 1 Ring Brandwarzentrale	8
DXc2-M 2-Ring Brandmelderzentrale für bis zu 396 Ringelemente.....	15
E	
Ersatzfilter für FFAST NFXI-ASDxy-HS	51
Ersatzfiltermatte für Rohrfilter F-INF-25	51
Ersatzmelder für MI-FL20xxEI-HS.....	51
Ersatznetzteil für BMZ DXc1-M und DXc2-M.....	17
Ersatznetzteil für BMZ DXc1-S.....	17
Erweiterungsgehäuse für BMZ der DXc-Reihe	17
Externer Luftfilter für FFAST Ansaugrauchmelder	51
F	
Fernanzeigefeld für BMZ der DXc-Reihe	20
Fernbedienfeld für BMZ der DXc-Reihe	20
Fernbedienfeld für Morley-IAS Max Zentralen	13
Feuerwehranzeigetableau DIN 14662 mit redundantem Anschluss	23
Feuerwehrinformations- und Bediensystem, redundant	25

Stichwort	Seite
Feuerwehrinformations- und Bediensystem, redundant, A3.....	24
Feuerwehrinformations- und Bediensystem, redundant, A4.....	24
Fremdmeldermodul für Morley-IAS	36
Funk Ein- / Ausgangsmodul.....	57
Funkexpander für Funktransponder MIW-INT	62
Funk-Handfeuermelder	58
Funk-Handfeuermelder für Funk-Transponder MIW-INT	64
Funk-Handfeuermelder für Funk-Transponder MIW-INT	64
Funk-Handfeuermelder für Funk-Transponder MIW-INT	66
Funk-Handfeuermelder große Bauform, blau	58
Funk-Handfeuermelder große Bauform, rot	58
Funk-Mehrfachsensorrauchmelder für MIW-INT.....	61
Funk-Mehrkriterienmelder OTIR.....	55
Funkmeldersockel rot.....	56
Funk-Meldersockel-Sirene für Funksystem MIW-INT	63
Funkmeldersockel weiß	56
Funk-Parallelanzeige	57
Funk-Rauchmelder	55
Funk-Rauchmelder, optisch für MIW-INT	61
Funk-Steuermodul für MIW-INT, batteriegespeist	62
Funk-Thermodifferentialmelder.....	56
Funk-Thermomaximalmelder 58°C	55
Funktransponder für kompatible MIAS Ringbuszentralen	60
Funküberwachungsmodul für Funktransponder MIW-INT	62
G	
Gateway	56
Gehäuseabdeckung - Blinddeckel.....	18
Gehäuseabdeckung für Zusatzbedienelemente	18
Glasfaser Teleskopstange	65
H	
Handfeuermelder für Funküberwachungsmodul SGM1200	63
Handfeuermelder mit Isolator - Ringbus.....	39
Handfeuermelder nach EN54-11 mit Isolator - Ringbus	39
Heizung für die linienförmigen Rauchmelder MI-LPB2-S3I	53
Heizung für Prismenreflektor MI-LPB2-S3I	53
I	
Intelligenter Mehrfachsensorrauchmelder OT	31
Intelligenter Mehrfachsensorrauchmelder OTIR	32
Intelligenter optischer Rauchmelder	30
Intelligenter Thermodifferentialmelder	34
Intelligenter Thermomaximalmelder 58°C.....	33
Intelligenter Thermomaximalmelder 78°C.....	33
Isolatormodul.....	36
K	
Kunststoffgehäuse für bis zu 6 MI-Module	37
Kunststoffgehäuse für MI-Module für den DXc-Ringbus.....	37
L	
LED-Erweiterungskarte.....	17

Stichwort	Seite
M	
Metallgehäuse für 2 Mehrfach-Module	38
Montagesockelzusatz für MI-LPB2-S3I	52
Morley-IAS Lite Brandwarnanlage m. bis zu 159 adressierbaren Teilnehmern	6
Morley-IAS Lite Brandwarnanlage mit bis zu 32 adressierbaren Teilnehmern	6
Morley-IAS Plus kompakte Brandwarnanlage mit bis zu 2 Ringen	7
N	
Netzteil 24 V DC, 5A	26
Netzleiterweiterung für DXc1-M und DXc2-M	15
O	
Opt.-Akustischer Meldersockelalarmgeber f. Funksystem MIW-INT	63
P	
PL-1000 optionale Ringbuskarte zur Erweiterung auf 2 Ringe	7
Platine für redundanten FAT/GBF-Anschluss	23
Prismenreflektorkit für große Entfernungen	53
Prüfgas für Rauchmeldertestgerät 805582	65
R	
Rauchmeldertestgerät	65
Rauchpatrone für Multifunktionsgerät 805550/51	66
Repeater	57
Ringbus-Diagnose-Tool	25
Ringbusfähiger Ansaugrauchmelder mit einem Melder für ein Rohr	48
Ringbusgespeiste akustische Funk-Wandsirene rot	59
Ringbusgespeiste akustische Funk-Wandsirene weiß	59
Ringbusgespeister akustischer Alarmgeber, rot	40
Ringbusgespeister akustischer Alarmgeber, weiß	40
Ringbusgespeister akustischer Meldersockel, weiß	44
Ringbusgespeister hochempfindlicher Rauchmelder	34
Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W Klasse, roter Blitz, rotes Gehäuse	42
Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W Klasse, roter Blitz, weißes Gehäuse	42
Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber, rot	41
Ringbusgespeister kombinierter Alarmgeber, weiß	41
Ringbusgespeister kombinierter Funk-Alarmgeber EN54-23 (W-3,5-10), Blitzfarbe rot	59
Ringbusgespeister kombinierter Funk-Alarmgeber EN54-23 (W-3,5-10), Blitzfarbe weiss	60
Ringbusgespeister kombinierter Hochleistungs-Meldersockel EN54-23 C-Klasse, weiß	45
Ringbusgespeister kombinierter Meldersockel EN54-23 C-KI, weiß	45
Ringbusgespeister kombinierter Meldersockel EN54-23 O-KI, weiß	45
Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder	52
Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder, max. 40m	52
Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder mit Reflektor	54
Ringbusgespeister optischer Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W	

Stichwort	Seite
Klasse, roter Blitz, rotes Gehäuse	43
Ringbusgespeister optischer Alarmgeber für Wandmontage, EN54-23 W Klasse, roter Blitz, weißes Gehäuse	43
Ringbusgespeister optischer Alarmgeber, weiß	43
Ringbusgespeister optischer Meldersockel EN54-23 C-Klasse, weiß	44
Ringbus-Standardsockel, Farbe: reinweiß	46
RS485-Aufsteckmodul für FAT4000-HW	25
RTU01 Übertragungsabschlussplatine	16
S	
Schlüsselschalter-Set aus Metall zum Einbau in die DXc-Brandmelderzentrale	22
SMOKESABRE-01-001	66
SOLO100-001	65
SOLO101-001	65
SOLO330-001	65
SOLOA5-001	65
SOLOC3-001	65
Signalverstärker für CAN bus Netzwerk	13
Steuermodul für Netzschaltspannung und integriertem Isolator	37
Steuermodul mit 6 Ausgängen	37
Steuermodul mit 6 Ausgängen und integriertem Isolator	37
Steuermodul mit einem Ausgang für erhöhte Strombedarf	35
Steuermodul mit einem Ausgang und integriertem Isolator	35
System I/O-Karte für Brandmelderzentralen der DXc-Reihe	16
T	
TC3-6Pack-001	66
TS3-6Pack-001	66
Teleskop-Verlängerung 1m	65
Thermomelder (Max. & Diff.) für Funksystem MIW-INT	61
Tragetasche für Testequipment	66
Türbaugruppe für BMZ DXc1-S, DXc1-M und DXc2-M	17
U	
Überwachungsmodul für Grenzwertmelder/Ex-Melder	36
Überwachungsmodul mit 10 Eingängen und integriertem Isolator	38
Überwachungsmodul mit einem Eingang und integriertem Isolator	35
Überwachungsmodul mit zwei Eingängen und einem Ausgang	36
Überwachungsmodul mit zwei Eingängen und integriertem Isolator	35
Unterputz-Einbaurahmen für MA-1000	13
Unterputz-Einbaurahmen für MA-2000	13
Unterputz-Einbaurahmen für MA-8000	13
Unterputzrahmen für DXc1-M und DXc2-M	18
Unterputzrahmen für DXc1-M und DXc2-M mit Gehäuseerweiterung	19
Unterputzrahmen für DXc1-S	18
Unterputzrahmen für DXc1-S mit Gehäuseerweiterung	18
USB-Programmierzugabe	57
USB-Programmierzugabe für DXc-BMZ	20

Ihr Kontakt zu uns:

Vertrieb

+49 40 5379858 – 40

E-Mail: vertrieb@sicondis.de

Support

+49 40 5379858 – 50

E-Mail: support@sicondis.de

Geschäftszeiten

Mo.-Do. 08:00-16:00 Uhr

Freitag 08:00-14:00 Uhr

Honeywell
MORLEY IAS
FIRE SYSTEMS
AUTHORISED DISTRIBUTOR



sicondis.de

Sicondis GmbH · Hermann-Wüsthof-Ring 10 · 21035 Hamburg