



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

**Umfassendes Sortiment
für IHR HANDWERK**

MANIAGO



**Sicher, schnell, fehlerarmsicher:
Das Fluchttürterminal FT-16**

PRODUKTNEUHEITEN 07/2026

**AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO**



**BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE**



**ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES**



**GEBÄUDESISTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES**



**NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES**



**SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ**





Das Fluchttürterminal FT-16

Der deutsche Hersteller MANIAGO hat sein bewährtes Fluchttürterminal FT-16 nun um eine praxisgerechte Lösung ergänzt: Eine flexible Plexiglas-Abdeckhaube sorgt dafür, dass der rote Not-Knopf nur dann ausgelöst wird, wenn dies wirklich beabsichtigt ist. Die plane Oberfläche verhindert unbeabsichtigtes Anstoßen, die erhöhte Auslösekraft schützt vor versehentlichem Druck – dennoch kann im Ernstfall jeder den Schalter mit leichtem Handdruck betätigen. So sinkt die Zahl der Fehlalarme erheblich, ohne die Sicherheit einzuschränken.

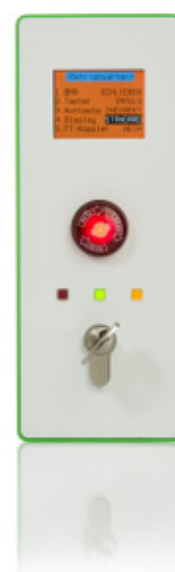
Design und Installationsvielfalt für jedes Projekt

Statt der üblichen grünen Kästen bietet MANIAGO eine designorientierte Aufputzvariante (FT-16 aP), die in Wunschfarben und unterschiedlichen Materialien erhältlich ist. Für Objekte, in denen ein Schaltersystem gefordert ist, gibt es die Unterputzlösung (FT-16 uP).

Für Fachrichter ist vor allem der Montagekomfort entscheidend. Während die Aufputzgeräte vorkonfektioniert geliefert werden, punkten die Unterputzvarianten mit einem großzügig bemessenen Montageraum in den Anschlussdosen. Was bei marktüblichen Geräten häufig zu aufwändigen Installationen führt, ist hier bewusst gelöst: Mehr Platz bedeutet weniger Risiko von Anschlussfehlern und eine kürzere Montagezeit.

Klartext-Display erleichtert Parametrierung

Ein weiterer Schwachpunkt vieler Fluchttürsysteme ist die Inbetriebnahme. Komplizierte Codierungen über Leuchtsignale rauben Zeit und bergen Fehlerquellen. Das FT-16 geht hier einen anderen Weg: Ein integriertes Farbdisplay ersetzt die Symbolik durch Klartext. Über ein Menü wird der Installateur verständlich durch die Parametrierung geführt – ob Alarmzeiten oder Freigabeparameter.



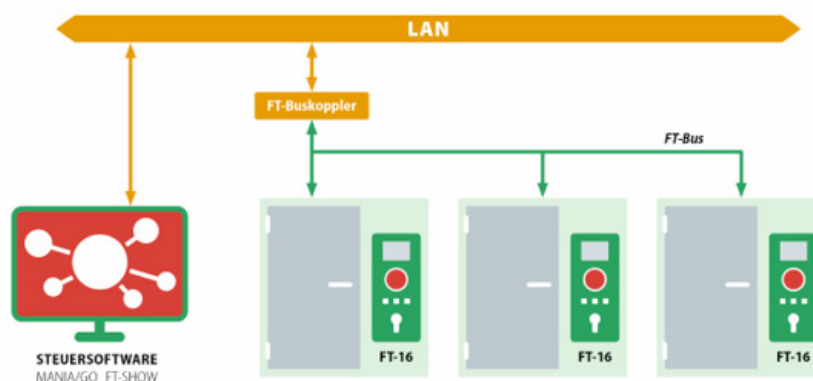
MANIAGO

Mehr Nähe zum Betreiber

Für Betreiber bietet das Display zusätzlichen Mehrwert: Neben Betriebszuständen können auch individuelle Texte oder Bilder angezeigt werden – beispielsweise ein Firmenlogo oder die Servicenummer des zuständigen Errichters. Damit wird das Terminal zu einer Kommunikationsschnittstelle, die Sicherheit und Kundenservice verbindet. Im Alltag zeigt sich, wie nützlich diese Funktionen sind. Muss im Servicefall schnell der richtige Ansprechpartner erreicht werden, genügt ein Blick auf das Terminal. Durch die Möglichkeit, Logos und Kontaktdaten einzubinden, weiß der Betreiber sofort, wen er ansprechen muss. Das spart Zeit, vermeidet Missverständnisse und schafft Vertrauen.

Zentrale Steuerung über FT-SHOW

Gerade in größeren Gebäuden reicht es selten aus, einzelne Türen separat zu überwachen. MANIAGO hat deshalb eine einfache Vernetzungsmöglichkeit vorgesehen: Über Adressschalter lassen sich mehrere Terminals koppeln. Mit der Software MANIA/GO FT-SHOW können alle angebotenen Geräte zentral gesteuert, parametrierbar und überwacht werden. Sämtliche Sicherheitsmeldungen, Protokolle und Alarmergebnisse erscheinen auf einer grafischen Benutzeroberfläche unter Windows. Das spart Aufwand in der Verwaltung und reduziert Sicherheitslücken, die bei uneinheitlichen Insellösungen schnell entstehen.



Neue Abdeckhaube verhindert Fehlalarme

Die aktuelle Innovation liegt in der Ergänzung um die patentierte Schutzhaube. Vor allem in Umgebungen mit viel Bewegung reduziert sie das Risiko ungewollter Auslösungen erheblich. Ein versehentlicher Druck durch Anstoßen oder Herumspielen wird wirksam vermieden, die Normanforderungen für die Auslösung bleiben erfüllt.

Für Betreiber bedeutet dies: weniger Fehlalarme, weniger Chaos und weniger unnötige Einsätze des Personals. Für Facherrichter ist es ein zusätzliches Argument, das FT-16 in sensiblen Umgebungen einzusetzen und den Kunden einen klaren Mehrwert zu bieten.



Ihr Ansprechpartner: Alain Simon



GSUN D

Expertise trifft auf Innovation.

Mit der GSUN D vereinen sich bewährte Expertise und innovative Technik zu einer besonders flexiblen Rettungswegleuchte. Die vormontierte Leuchte lässt sich intuitiv per App konfigurieren und ermöglicht einen werkzeuglosen Wechsel der Montageart. Ob Wand- oder Deckenmontage, unterschiedliche Betriebsdauern oder vielfältige Zubehörmöglichkeiten – die GSUN D passt sich jeder Anforderung an.



Das hochwertige Aluminiumgehäuse, die homogene und normkonforme Ausleuchtung sowie die Auswahl aus zwei Erkennungsweiten, sechs Montagearten und drei Gehäusefarben bieten maximale Gestaltungsfreiheit. Dank NFC-basierter smart+IP-Technologie können Betriebsparameter schnell und einfach per App eingestellt werden.

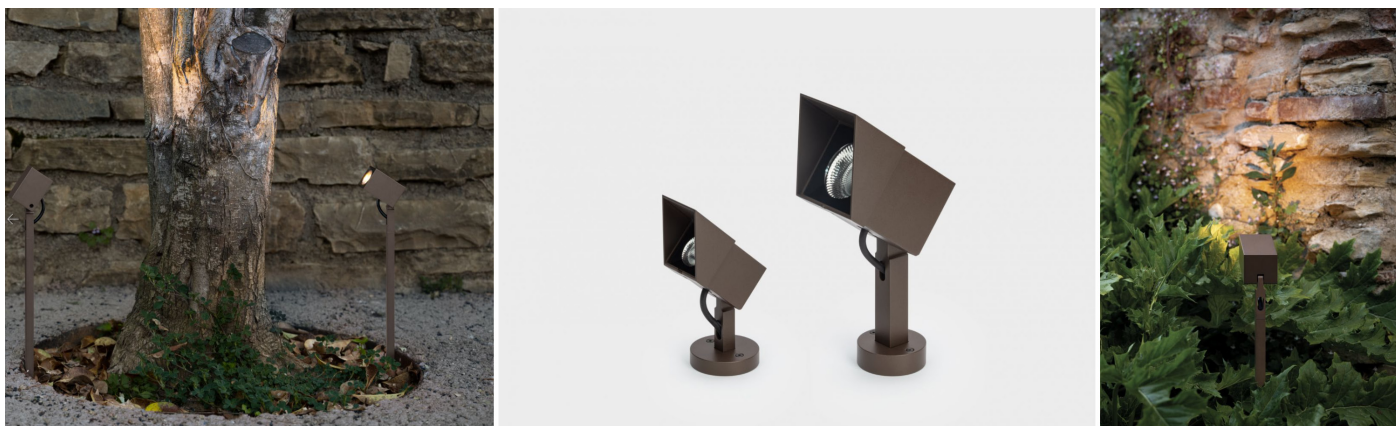
Für eine besonders einfache Installation sorgen Schnellmontageadapter, Plug-and-Play-Steckverbindungen und ein beiliegendes Piktogrammset. Der integrierte Akku ermöglicht eine komfortable Wartung, während die serienmäßige Durchgangsverdrahtung und der automatische Selbsttest zusätzlichen Bedienkomfort bieten.

Flexibel, montagefreundlich und zuverlässig – die GSUN D ist die intelligente Lösung für moderne Rettungswegkennzeichnung. Made in Germany. Zum Montagevideo geht's über den folgenden QR-Code:



Ihre Ansprechpartner: Gabriele Martin-Schwarz, Thierry Delchambre, Tom Frantzen

Lombardo.



AGO Q Garden – Lichtakzente für moderne Außenräume

Mit der neuen AGO Q Garden präsentiert Lombardo eine elegante und vielseitige Außenleuchte, die architektonische Gestaltung und hochwertige Lichttechnik auf harmonische Weise verbindet. Die kompakte Bodenleuchte setzt Wege, Terrassen, Gartenbereiche und Außenanlagen wirkungsvoll in Szene und überzeugt durch ihr klares, zeitloses Design.



Das Gehäuse aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Oxidation und Witterungseinflüsse. Ergänzt wird die robuste Konstruktion durch einen Diffusor aus gehärtetem, siebbedrucktem Glas sowie Befestigungselemente aus Edelstahl. Dank der Schutzart IP66 ist die AGO Q Garden optimal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet.

Die Leuchte ist sowohl in einer netzspannungsbetriebenen, dimmbaren LED-Ausführung als auch als 24-Volt-Version erhältlich und bietet verschiedene Lichtfarben für individuelle Beleuchtungskonzepte.

Mit ihrer präzisen Lichtwirkung und den zahlreichen Farbvarianten fügt sie sich nahtlos in unterschiedlichste Architektur- und Landschaftsprojekte ein. Optional stehen Ausführungen mit Honeycomb-Blendschutz sowie spezielle Oberflächenbehandlungen für besonders anspruchsvolle Umgebungen zur Verfügung.

Die AGO Q Garden vereint langlebige Materialien, hohe technische Qualität und eine reduzierte Formensprache zu einer stilvollen Lichtlösung für anspruchsvolle Außenräume.



Ihre Ansprechpartner: Gabriele Martin-Schwarz, Thierry Delchambre, Tom Frantzen



HSI150 SF3x58 - SYSTEMDECKEL FLEXIBEL

Kabelabdichtung mit Elastomer-Schrumpftechnik

MZ Artikelnummer: 1949115

Zum Einsatz in Dichtpackung und Kunststoffflansch HSI150. Der flexible und robuste Systemdeckel bietet einen großen Anwendungsbereich, eine werkzeuglose Montage und eine schonende Abdichtung der Kabel. Unbelegte Systemdeckelstützen können mit Verschlussstopfen verschlossen werden.

- ideal bei beengten Platzverhältnissen oder schräg eingeführten Kabeln
- schnelle, werkzeuglose Montage
- Montage innerhalb von 5 Minuten

Fakten

Vorteile:

- robust und flexibel
- großer Anwendungsbereich
- für Trafostationen

Anwendungsbereich:

- Kabel: 34 - 58 mm

Werkstoff:

- Dichtungsstülle: Silikon
- Stützhülse: ABS
- Stützring: ABS

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht



Eigenschaften:

Stützen-Ø (mm): 58

Anzahl Kabel/Medium: 3

Anwendungsbereich Kabel-Ø(mm): 34 - 58

Zum Montagevideo:





MAGICFIX

OBO-MagicFix

Klick - und Zeit gespart.

Weniger Schrauben. Weniger Werkzeug. Weniger Montageaufwand. Mit OBO-MagicFix bringt OBO Bettermann ein Montagesystem auf die Baustellen, das schnelle Installation neu denkt.

Für alle, die unter Zeitdruck arbeiten - und trotzdem sauber, flexibel und sicher montieren wollen.

OBO-MagicFix®: Alle Vorteile im Überblick

- ✓ Bis zu 70 % Zeitersparnis bei der Montage
- ✓ Nahezu schrauben- und werkzeuglose Installation
- ✓ Weniger Einzelteile auf der Baustelle
- ✓ Flexible Höhenanpassung
- ✓ Ein- und mehrlagige Installationen möglich
- ✓ Klassische Verschraubung weiterhin optional möglich

Komponenten kompakt erklärt: Das System hinter der Geschwindigkeit

Tragschiene MagicFix

Die Basis für schnelle und flexible Installationen von Gitterrinnen, Kabelrinnen und Kabelleitern.

Abhängestreifen MagicFix

Für modulare Deckenmontage mit flexibler Höhenanpassung - schnell montiert und einfach angepasst.

Schnellbefestigung MagicFix

Fixieren ohne aufwendige Verschraubung.

Schutzkappe MagicFix

Schützt zuverlässig vor scharfen Kanten und sorgt für saubere Abschlüsse.

Zum Video



MicroBOX 12 & MicroBOX 22

More possibilities
Less space



Zennio®

MicroBOX 12 & MicroBOX 22

Beide Aktoren ermöglichen die manuelle Steuerung des Ausgangs über den Taster Front und LED-Anzeigen zeigen den Status der Ausgänge an. Zudem verfügen beide Geräte über ein Modul mit 10 Logikfunktionen. Sie sind mit 2 analog-digitalen Eingängen ausgestattet, die als Binäreingänge für Sensoren und potentialfreie Taster, als Eingänge für Temperaturfühler oder als Eingänge für Bewegungsmelder konfiguriert werden können. Beide Aktoren sind kompatibel mit KNX Secure. Beide Aktoren sind für die Montage auf einer Hutschieneneinheit gedacht.

Zubehör: Temperaturfühler, Bewegungsmelder und AC/DC-Jalousieadapter.

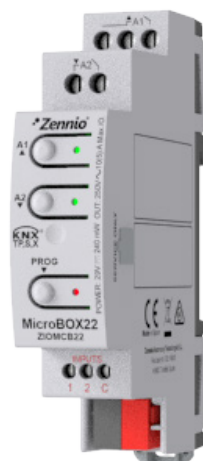


MicroBOX 12 ZIOMCB12

Multifunktionsaktor für die DIN-Schiene (1 TE) mit 1 Ausgang (16 A C-Last).

Eigenschaften:

- 1 Relaisausgang 16 A C-Last
- 2 analoge/digitale Eingänge
- 10 Logikfunktionen
- KNX Secure



MicroBOX 22 ZIOMCB22

Multifunktionsaktor für die DIN-Schiene (1 TE) mit 2 Ausgängen (10 A C-Last), die flexibel als Jalousiekanäle oder als Einzelausgänge konfiguriert werden können.

Eigenschaften:

- 2 Relaisausgänge 10 A C-Last, konfigurierbar als Einzelausgänge oder Jalousiekanal
- 2 analoge/digitale Eingänge
- 10 Logikfunktionen
- KNX Secure

Ihre Ansprechpartner: Marco Leonhardt, Mark Templer

GIRA

IR-GATEWAY HLK FÜR KNX.



Eine Lösung für alle Split-Klimaanlagen. Das Gira IR-Gateway HLK für KNX ermöglicht die Integration von Split-Unit-Klimaanlagen in das KNX System und erlaubt dadurch die Steuerung über alle Gira Bediengeräte, z. B. den Gira G1, den Gira Raumklimasensor HLK oder über die Gira Smart Home App.

Es handelt sich dabei um ein universelles Infrarot-Gerät, welches KNX Befehle in Infrarot-Befehle umsetzt und mit allen gängigen Klimaanlagen am Markt kompatibel ist.

Dazu zählen unter anderem Anlagen von Herstellern wie Mitsubishi, Daikin, Hitachi, Panasonic, Samsung, Toshiba, Viessmann und mehr.

Durch die Integration der Klimaanlagen in das KNX System entfällt die Notwendigkeit von Fernbedienungen.

KNX Secure fähig.
Updatefähig und damit zukunftssicher.





DALI Aktor Colour 4fach für Gira One und KNX.

DALI Leuchten einfach in Gira One und KNX Systeme integrieren.

Der DALI Aktor Colour 4fach für Gira One und KNX macht die Einbindung von DALI Leuchten so effizient wie nie: Bis zu 128 Betriebsgeräte lassen sich im Broadcast-Modus ganz ohne Einzeladressierung integrieren.

Das spart Zeit bei der Planung und Inbetriebnahme. Gleichzeitig lassen sich Lichtfarbe, Farbtemperatur und Helligkeit präzise steuern – für dynamische Lichtstimmungen in Wohn- und Gewerbeobjekten.

Der Aktor ermöglicht den direkten Anschluss von DALI-Betriebsgeräten und Sensoren, wodurch die Installation besonders einfach und effizient gestaltet werden kann.

Über vier voneinander unabhängige DALI-Ausgänge lassen sich bis zu 128 DALI-Betriebsgeräte komfortabel steuern. Darüber hinaus können DALI-Sensoren direkt als Application Controller im Multi-Master-Betrieb eingebunden werden, was eine hohe Flexibilität bei der Systemintegration bietet.

Dank der dynamischen Lastverteilung kann die Anzahl der Teilnehmer pro Kanal flexibel an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden. So sind pro DALI-Ausgang mit 80 mA Versorgung bis zu 40 DALI-Betriebsgeräte anschließbar, wodurch eine optimale Ausnutzung der verfügbaren Ressourcen gewährleistet wird.



Infrarot-Bewegungsmelder histar 1025-B1

Der Infrarot-Bewegungsmelder histar dient der Überwachung von Innenräumen. Er detektiert über seine Spiegeloptik infrarote Wärmestrahlung in einer Wellenlänge, die vom menschlichen Körper abgestrahlt wird.

Die mikroprozessorgesteuerte Signalverarbeitung bieten exzellente Falschalarmsicherheit und hervorragende Detektionseigenschaften. Alarmkriterien werden höchst effizient von Störungen unterschieden. Gleichzeitig ist der Stromverbrauch auf ein Minimum reduziert.

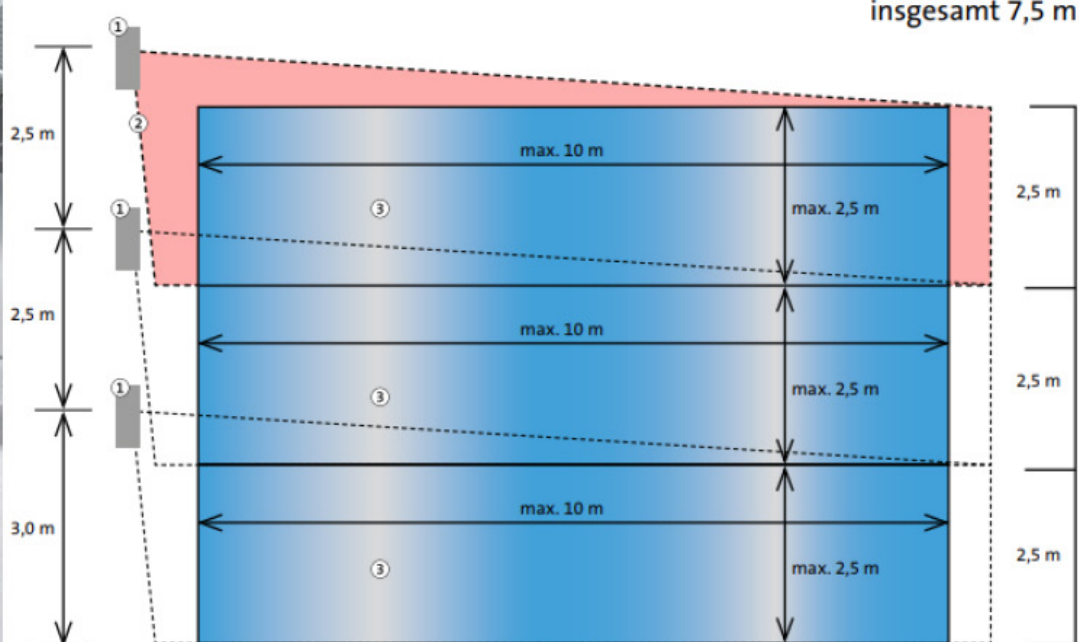
Das formschöne, moderne Gehäusedesign der Melder passt sich durch seine kleine Bauform unauffällig der jeweiligen Raumgestaltung (Innenarchitektur) an. Durch Einzelselbsttest pro Melderadresse wird die Last am BUS-1 bei mehreren Meldern stark reduziert. Der Melder erfüllt alle aktuellen Anforderungen der Europäischen Norm EN 50131-2-2.

Merkmale

- Anschluss in BUS-1-Technik
- Mikroprozessorgesteuerte Signalverarbeitung
- Unterkriechschutz
- Manuelle Empfindlichkeitseinstellung
- Alarmspeicherfunktion
- Gehetest-Funktion
- Montagehöhe bis max. 3 m
- Sammelsignalisierung von Störungen
- Schutzart IP30



Montagehöhe Melder



Überwachungsfläche insgesamt 7,5 m

AUDIO-VIDEOTECHNIK | SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO
BELEUCHTUNGSTECHNIK | ECLAIRAGE
ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK | SYSTÈMES ÉLECTRIQUES
GEBÄUDESYSYSTEMTECHNIK | SYSTÈMES DOMOTIQUES
NETZWERKTECHNIK | RÉSEAUX INFORMATIQUES
SICHERHEITSTECHNIK | SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

marco zenner s.à r.l.
2b, Z.I. Zare Est
L-4385 Ehlerange
G.-D. de Luxembourg

Tel: 44 15 44-1 | Fax: 45 57 73
E-mail: contact@zenner.lu
Internet: www.zenner.lu
www.smarthouse.lu