

MANIAGO



Sécurisé, rapide et sans fausses alarmes :
Le terminal de porte de secours FT-16

NOUVEAUTÉS PRODUITS 07/2026

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



MANIAGO



Le terminal de porte de secours FT-16

Le fabricant allemand MANIAGO a désormais complété son terminal de porte de secours FT-16 éprouvé par une solution pratique : une protection flexible en plexiglas garantit que le bouton d'urgence rouge ne soit actionné que lorsque cela est réellement voulu. La surface plane empêche les chocs accidentels, et la force d'activation accrue protège contre les pressions involontaires, tout en permettant à chacun d'actionner le bouton facilement en cas d'urgence. Ainsi, le nombre de fausses alarmes diminue considérablement sans compromettre la sécurité.

Design et polyvalence d'installation pour chaque projet

Au lieu des boîtiers verts habituels, MANIAGO propose une variante en saillie au design soigné (FT-16 aP), disponible en couleurs et matériaux personnalisés. Pour les installations nécessitant un système encastré, une version encastrée (FT-16 uP) est également disponible.

Pour les installateurs professionnels, la facilité de montage est essentielle. Alors que les appareils en saillie sont livrés préconfigurés, les variantes encastrées se distinguent par un espace de montage généreux dans les boîtes de raccordement. Ce qui entraîne souvent des installations complexes avec les appareils courants du marché est ici délibérément résolu : plus d'espace signifie moins de risque d'erreurs de connexion et un temps de montage réduit.

Affichage en texte clair pour faciliter la configuration

La mise en service constitue un autre point faible de nombreux systèmes de portes de secours. Les codages complexes via signaux lumineux font perdre du temps et augmentent le risque d'erreurs. Le FT-16 adopte une autre approche : un écran couleur intégré remplace les symboles par du texte clair. Un menu guide l'installateur de manière intuitive à travers la configuration, qu'il s'agisse des temps d'alarme ou des paramètres d'autorisation.



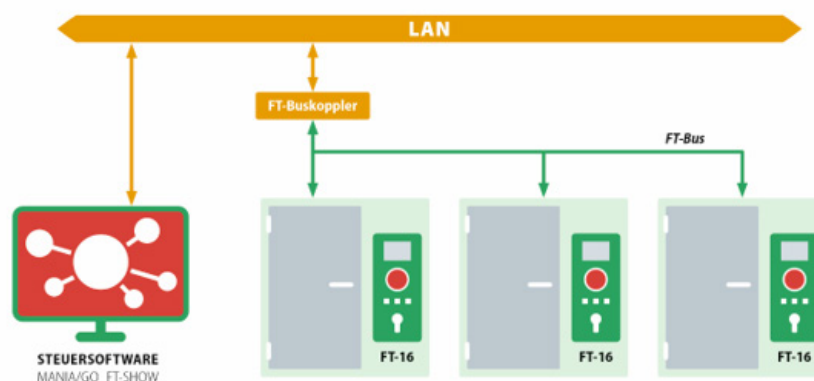
MANIAGO

Une plus grande proximité avec l'exploitant

Pour les exploitants, l'écran offre une valeur ajoutée supplémentaire : en plus des états de fonctionnement, il peut afficher des textes ou des images personnalisés, par exemple le logo de l'entreprise ou le numéro de service de l'installateur responsable. Le terminal devient ainsi une interface de communication alliant sécurité et service client. L'utilité de ces fonctions se révèle au quotidien. En cas d'intervention, s'il faut joindre rapidement le bon interlocuteur, il suffit de jeter un coup d'œil au terminal. Grâce à l'intégration de logos et de coordonnées, l'exploitant sait immédiatement à qui s'adresser. Cela permet de gagner du temps, d'éviter les malentendus et d'instaurer un climat de confiance.

Commande centralisée via FT-SHOW

Dans les bâtiments de grande taille, il est rarement suffisant de surveiller chaque porte séparément. MANIAGO a donc prévu une possibilité de mise en réseau simple : plusieurs terminaux peuvent être reliés via des commutateurs d'adressage. Avec le logiciel MANIA/GO FT-SHOW, tous les appareils connectés peuvent être commandés, paramétrés et surveillés de manière centralisée. Tous les messages de sécurité, journaux et alarmes apparaissent sur une interface graphique sous Windows. Cela simplifie la gestion et limite les failles de sécurité qui apparaissent rapidement avec des solutions isolées non homogènes.



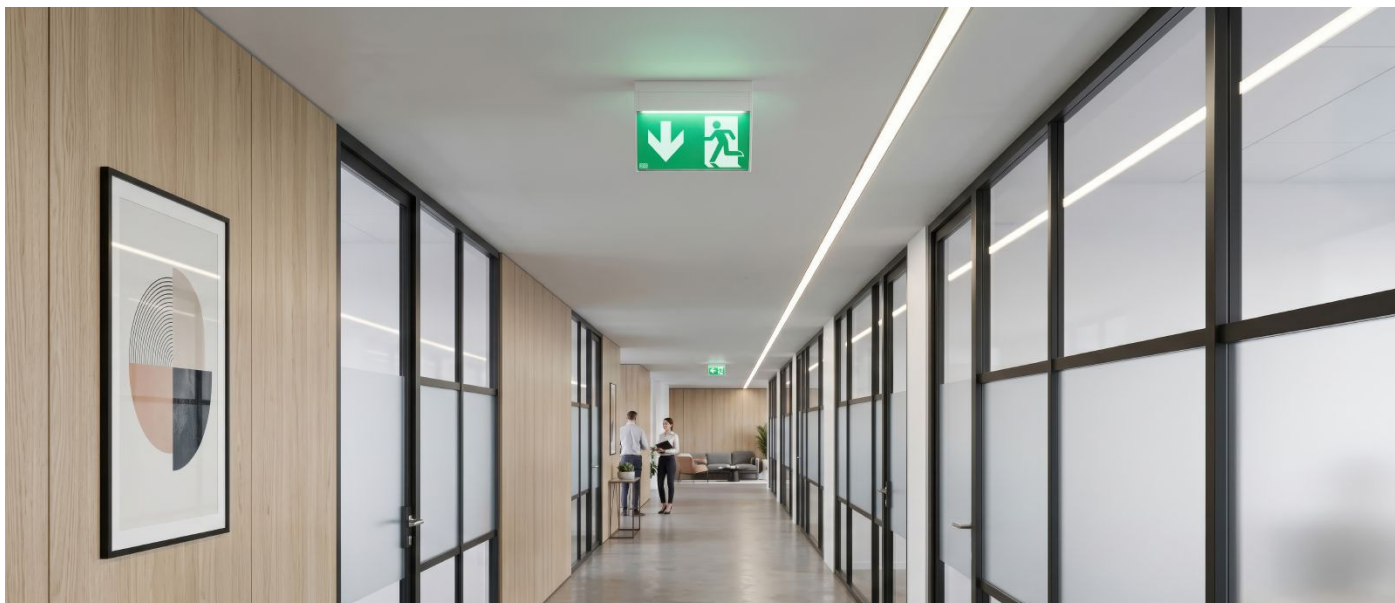
Nouveau capot de protection pour éviter les fausses alarmes

Cette innovation réside dans l'ajout d'un capot de protection breveté. Elle réduit fortement le risque de déclenchements intempestifs, notamment dans les environnements très fréquentés. Une pression accidentelle due à un choc ou à un jeu est efficacement évitée, tout en respectant les normes d'activation.

Pour les exploitants, cela signifie moins de fausses alarmes, moins de désordre et moins d'interventions inutiles du personnel. Pour les installateurs spécialisés, c'est un argument supplémentaire en faveur de l'utilisation du FT-16 dans des environnements sensibles et pour offrir une valeur ajoutée évidente aux clients.



Votre interlocuteur : Alain Simon



GSUN D

L'expertise rencontre l'innovation.

Avec GSUN D, l'expertise éprouvée et la technologie innovante se réunissent pour former un luminaire de signalisation des issues de secours particulièrement flexible. Ce luminaire pré-assemblé se configure de manière intuitive via une application et permet de changer de mode de montage sans outil. Montage mural ou au plafond, différentes autonomies ou nombreuses possibilités d'accessoires : GSUN D s'adapte à toutes les exigences.



Son boîtier en aluminium de haute qualité, son éclairage homogène et conforme aux normes, ainsi que le choix entre deux distances de visibilité, six types de montage et trois coloris de boîtier offrent une liberté de conception maximale. Grâce à la technologie smart+IP basée sur la NFC, les paramètres de fonctionnement peuvent être configurés rapidement et facilement via l'application.

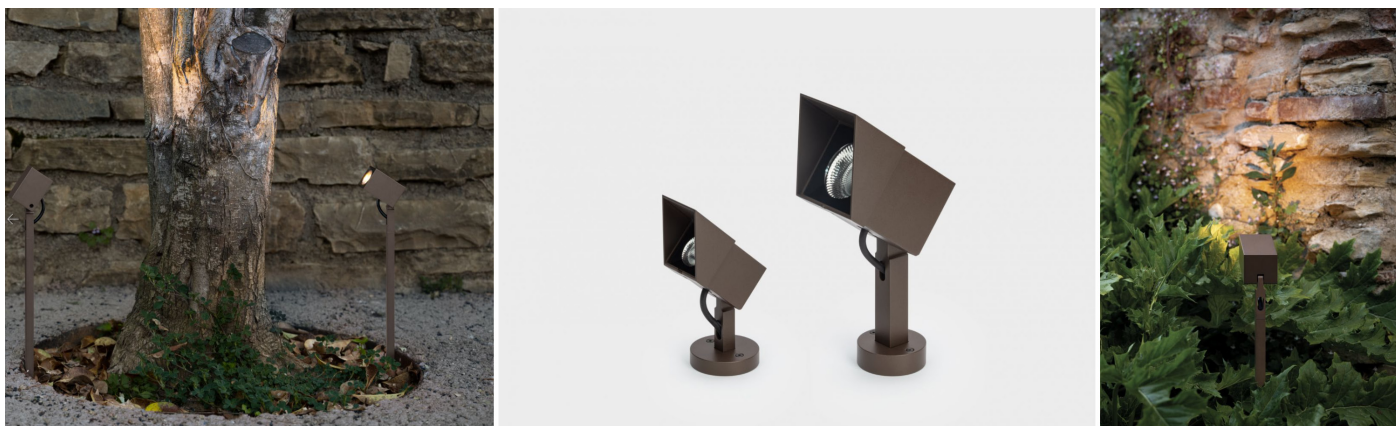
Des adaptateurs de montage rapide, des connecteurs « plug-and-play » et un jeu de pictogrammes fourni garantissent une installation particulièrement simple. La batterie intégrée facilite l'entretien, tandis que le câblage en série et l'autotest automatique apportent un confort d'utilisation supplémentaire.

Flexible, facile à installer et fiable, GSUN D est la solution intelligente pour une signalisation moderne des issues de secours. Fabriquée en Allemagne. Retrouvez la vidéo de montage en scannant ce QR code :



Vos interlocuteurs : Gabriele Martin-Schwarz, Thierry Delchambre, Tom Frantzen

Lombardo.



AGO Q Garden – Des accents lumineux pour les espaces extérieurs modernes

Avec AGO Q Garden, Lombardo présente un nouveau luminaire d'extérieur élégant et polyvalent qui allie harmonieusement conception architecturale et technologie d'éclairage haut de gamme. Ce luminaire au sol compact met en valeur les allées, les terrasses, les jardins et les espaces extérieurs, et séduit par son design épuré et intemporel.



Le boîtier en aluminium anodisé de haute qualité offre une grande résistance à l'oxydation et aux intempéries. Cette construction robuste est complétée par un diffuseur en verre trempé sérigraphié ainsi que par des éléments de fixation en acier inoxydable. Grâce à son indice de protection IP66, l'AGO Q Garden est parfaitement adapté à une utilisation durable en extérieur.

Le luminaire est disponible aussi bien en version LED dimmable alimentée par le secteur qu'en version 24 volts, et propose différentes températures de couleur pour des concepts d'éclairage personnalisés.

Grâce à son effet lumineux précis et à ses nombreuses variantes de couleur, il s'intègre parfaitement dans les projets architecturaux et paysagers les plus variés. Des versions équipées d'un nid d'abeille anti-éblouissement (Honeycomb) ainsi que des traitements de surface spécifiques pour les environnements les plus exigeants sont disponibles en option.

L'AGO Q Garden allie des matériaux durables, une haute qualité technique et un design épuré pour offrir une solution d'éclairage élégante destinée aux espaces extérieurs exigeants.





HSI150 SF3x58 - COUVERCLE SYSTÈME FLEXIBLE

Étanchéité des câbles avec la technique de rétraction des élastomères

Numéro d'article MZ : 1949115

À utiliser avec les traversées HSI150 et les brides en plastique HSI150. Ce couvercle système flexible et robuste offre un large domaine d'application, un montage sans outil et une étanchéité des câbles efficace et sans contrainte. Les embouts non utilisés peuvent être obturés à l'aide de bouchons de fermeture.

- Idéal lorsque l'espace est restreint ou pour des câbles introduits en biais.
- Montage rapide et sans outil.
- Installation en moins de 5 minutes.

Caractéristiques

Avantages :

- Robuste et flexible
- Large domaine d'application
- Idéal pour les postes de transformation

Champ d'application :

- Câbles : 34 - 58 mm

Matériaux :

- Douille d'étanchéité : silicone
- Douille de support : ABS
- Bague d'appui : ABS

Étanchéité :

- Étanche au gaz et à l'eau



Données techniques :

Diamètre de l'embout : 58 mm

Nombre de câbles / passages : 3

Diamètre des câbles compatibles : 34 - 58 mm

Voir la vidéo de montage :





MAGICFIX

OBO-MagicFix

Un clic suffit pour gagner du temps.

Moins de vis. Moins d'outils. Moins d'efforts de montage. Avec OBO-MagicFix, OBO Bettermann propose aux chantiers un système de montage qui réinvente l'installation rapide.

Pour tous ceux qui travaillent sous la pression du temps, mais qui souhaitent néanmoins réaliser des montages soignés, flexibles et sûrs.

OBO-MagicFix®: Tous les avantages

- ✓ Jusqu'à 70 % de gain de temps lors du montage.
- ✓ Installation quasiment sans vis ni outils.
- ✓ Moins de pièces détachées sur le chantier.
- ✓ Réglage flexible de la hauteur.
- ✓ Possibilité d'installations sur un ou plusieurs niveaux
- ✓ Le vissage traditionnel reste possible en option.

Les composants du système : la clé de la rapidité

Rail de support MagicFix

La base pour une installation rapide et flexible de chemins de câbles en treillis, de goulottes et d'échelles à câbles.

Bandes de suspension MagicFix

Pour un montage modulaire au plafond avec un réglage en hauteur flexible : montage rapide et ajustement facile.

Fixation rapide MagicFix

Fixation sans vissage complexe.

Capuchon de protection MagicFix

Protège efficacement contre les arêtes vives et garantit une finition propre et soignée.

Voir la vidéo



MicroBOX 12 & MicroBOX 22

More possibilities
Less space



Zennio®

MicroBOX 12 & MicroBOX 22

Les deux actionneurs permettent de commander manuellement la sortie via le bouton-poussoir à l'avant, tandis que des voyants LED indiquent l'état des sorties. Ils intègrent également un module comprenant 10 fonctions logiques. Les deux appareils sont équipés de 2 entrées analogiques/numériques, configurables comme entrées binaires pour capteurs et boutons-poussoirs à contact sec, comme entrées pour sondes de température ou encore pour détecteurs de mouvement. Compatibles KNX Secure, ils sont conçus pour un montage sur rail DIN (1 module).

Accessoires : sonde de température, détecteur de mouvement et adaptateur de stores AC/DC.

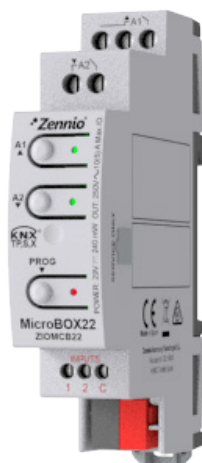


MicroBOX 12 ZIOMCB12

Actionneur multifonction pour rail DIN (1 module) avec 1 sortie (16 A, charge C).

Caractéristiques :

- 1 sortie relais 16 A (charge C)
- 2 entrées analogiques/numériques
- 10 fonctions logiques
- KNX Secure



MicroBOX 22 ZIOMCB22

Actionneur multifonction pour rail DIN (1 module) avec 2 sorties (10 A, charge C), configurables au choix comme canaux pour stores/volets roulants ou comme sorties individuelles.

Caractéristiques :

- 2 sorties relais 10 A (charge C), configurables comme sorties individuelles ou canal pour stores/volets roulants
- 2 entrées analogiques/numériques
- 10 fonctions logiques
- KNX Secure

GIRA

PASSERELLE IR CVC POUR KNX



Une solution pour tous les climatiseurs split. La passerelle IR CVC pour KNX de Gira permet d'intégrer les climatiseurs split dans un système KNX et d'en assurer le pilotage via l'ensemble des interfaces de commande Gira, comme Gira G1, la sonde d'ambiance CVC Gira ou l'application Gira Smart Home.

Il s'agit d'un dispositif infrarouge universel qui convertit les commandes KNX en signaux infrarouges et qui est compatible avec la plupart des climatiseurs split disponibles sur le marché.

Cela inclut notamment les systèmes de Mitsubishi, Daikin, Hitachi, Panasonic, Samsung, Toshiba, Viessmann et bien d'autres.

L'intégration du climatiseur dans le système KNX supprime le besoin d'utiliser une télécommande dédiée et permet une commande centralisée de l'installation.

Compatible KNX Secure.

Mise à jour possible, garantissant ainsi sa pérennité.





Actionneur DALI Colour 4 canaux pour Gira One et KNX.

Intégrez facilement des luminaires DALI dans les systèmes Gira One et KNX.

L'actionneur DALI Colour 4 canaux pour Gira One et KNX rend l'intégration des luminaires DALI plus efficace que jamais : jusqu'à 128 appareils peuvent être intégrés en mode broadcast sans aucun adressage individuel.

Cela permet de gagner du temps lors de la conception et de la mise en service. Parallèlement, la couleur de la lumière, la température de couleur et l'intensité lumineuse peuvent être contrôlées avec précision, pour créer des ambiances lumineuses dynamiques dans les bâtiments résidentiels et commerciaux.

L'actionneur permet le raccordement direct de ballasts et de capteurs DALI, ce qui rend l'installation particulièrement simple et efficace.

Grâce à ses quatre sorties DALI indépendantes les unes des autres, il est possible de piloter confortablement jusqu'à 128 ballasts DALI. De plus, les capteurs DALI peuvent être intégrés directement en tant que contrôleurs d'application en mode Multi-Master, ce qui offre une grande flexibilité lors de l'intégration du système.

Grâce à la répartition dynamique de la charge, le nombre de participants par canal peut être adapté de manière flexible selon les besoins. Chaque sortie DALI, alimentée en 80 mA, peut prendre en charge jusqu'à 40 appareils DALI, garantissant une utilisation optimale des ressources disponibles.



Détecteur de mouvement infrarouge histar 1025-B1

Le détecteur de mouvement infrarouge histar est conçu pour la surveillance des espaces intérieurs. Grâce à son optique à miroir, il détecte le rayonnement infrarouge émis par le corps humain.

Le traitement du signal piloté par microprocesseur garantit une excellente immunité aux fausses alarmes ainsi que des performances de détection remarquables. Les critères d'alarme sont distingués de manière très efficace des perturbations, tout en maintenant une consommation d'énergie minimale.

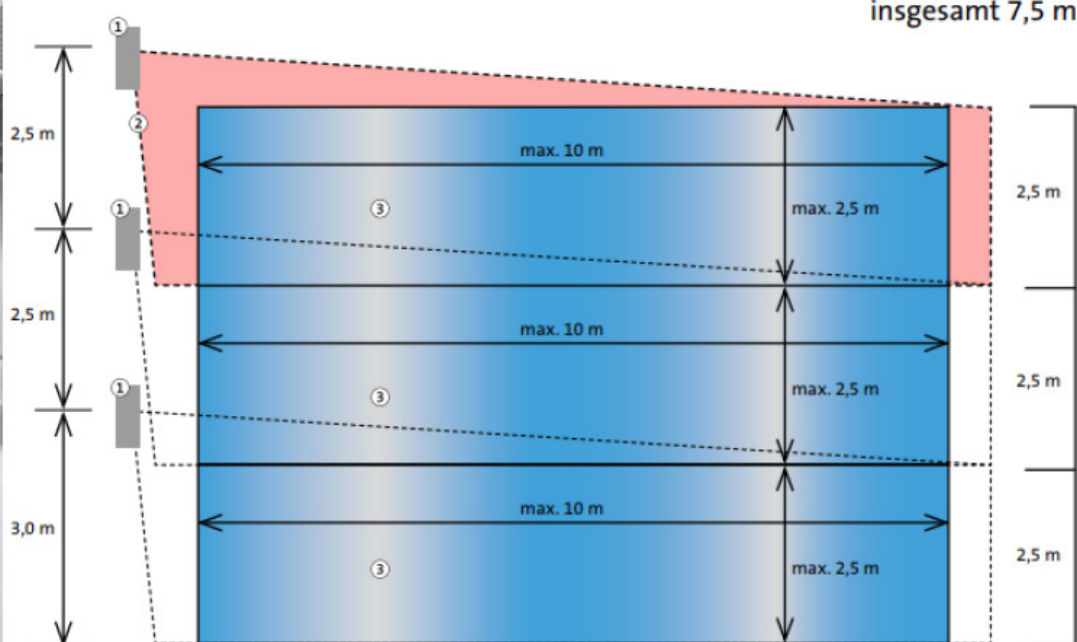
Avec son design moderne et élégant, ainsi que son format compact, le détecteur s'intègre discrètement dans tous les environnements intérieurs. Grâce à un autotest individuel par adresse de détecteur, la charge sur le BUS-1 est considérablement réduite lorsque plusieurs détecteurs sont installés. Le détecteur est conforme aux exigences actuelles de la norme européenne EN 50131-2-2.

Caractéristiques :

- Raccordement sur BUS-1.
- Traitement du signal piloté par microprocesseur.
- Protection contre le passage sous le détecteur (anti-rampement).
- Réglage manuel de la sensibilité.
- Fonction de mémorisation des alarmes.
- Fonction de test de détection (Walk Test).
- Hauteur de montage jusqu'à 3 m maximum.
- Signalisation centralisée des défauts.
- Indice de protection IP30.



Montagehöhe Melder



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