



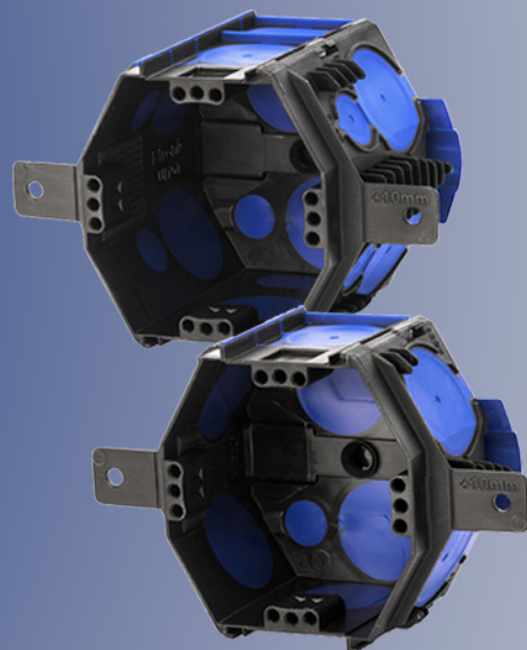
marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

Gamme complète
adaptée à vos besoins



f-tronic®



NOUVEAUTÉS PRODUITS 05/2026

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



f-tronic®

Vers les vidéos
des produits



Offre spéciale football f-tronic 2026 Profitez-en dès maintenant !

Dans ce pack promotionnel, f-tronic propose les produits de son système de gestion de câbles en combinaison avec un ballon de football.

Le pack comprend :

- 200x chevilles passe-câbles CMS1
- 400x chevilles passe-câbles CMS2
- 50x étriers de serrage CMS9
- 50x étriers de serrage CMS10
- 50x collecteurs de câbles CMS15
- 50x collecteurs de câbles CMS30
- 100 x chevilles CMS7
- 200 x chevilles pour colliers de serrage CMS21
- 200 x clips de fixation f-clip
- 1 x ballon de football Adidas Trionda Training

Dans la limite des stocks disponibles.

Réf. article : 1957394



Votre interlocuteur : Maxime Thiébaud

145€

5% de remise spéciale

sur les boîtes d'encastrement pour mousse (PU)
de

f-tronic®



Boîtes d'encastrement pour mousse PU UI10F & UI10T

Les boîtes d'encastrement pour mousse PU UI10F et UI10T représentent une installation encastrée moderne et particulièrement efficace. Sous le concept clé « Moins de mousse. Plus de temps. », elles offrent une alternative intelligente au montage classique au plâtre. Un système de répartition optimisé assure une utilisation ciblée de la mousse et réduit considérablement sa consommation, sans compromettre la stabilité ni la sécurité. Cela permet d'économiser du matériel ainsi qu'un temps de travail précieux sur chantier.

L'un des principaux avantages est leur grande polyvalence : toutes les mousses PU courantes peuvent être utilisées, garantissant une flexibilité maximale. Pour l'installation, il est recommandé d'utiliser une mousse PU standard conforme à la norme DIN 4102-1-B2.

La conception permet également une installation rapide et propre dans différents types de matériaux comme le béton, le grès calcaire ou la brique. Le volume de câblage environ 30 % supérieur par rapport aux boîtes encastrées classiques offre une meilleure visibilité et facilite nettement l'installation.

De plus, les boîtes permettent une combinaison étanche à l'air ainsi qu'un passage de câbles simple, ce qui les rend idéales pour les exigences modernes d'installation. Les ensembles d'appareillages préfabriqués peuvent être intégrés avec précision, tandis que les 3 vis de fixation permettent un alignement exact. Une bague de compensation de plâtre réglable en continu, disponible en option, assure une finition propre sur les surfaces irrégulières.

Avec un diamètre de perçage de 82 mm et jusqu'à huit entrées de conduits jusqu'à M25, ces boîtes offrent une grande variété de raccordements.

La différence entre les deux versions réside dans leur conception : la compacte UI10F (profondeur 48 mm) dispose de deux entrées de câbles jusqu'à Ø 12 mm, tandis que la version plus profonde UI10T (69 mm) avec dix entrées de câbles offre nettement plus d'espace pour des installations plus complexes.

Accessoires recommandés



Couvercle de signalisation UI10SD



Compensateur de plâtre UI10PA



Vers la vidéo du produit

Votre interlocuteur : Maxime Thiébaud



Lunette

Pour une installation au plafond et murale, LUNETTE apporte une élégance discrète et une harmonie des proportions, définies par l'épaisseur et les diamètres réduits des anneaux concentriques. Un design pur et linéaire pour souligner l'effet lumineux homogène et permettre un éclairage optimal dans les différentes versions.

L'autre face de LUNETTE, dissimulée dans les plus petits espaces, offre toutes les caractéristiques techniques et de facilité d'installation que Goccia Illuminazione a à proposer. Les LED intégrées assurent une répartition homogène de la lumière et une haute efficacité énergétique.

Puissance : 15 W à 29 W

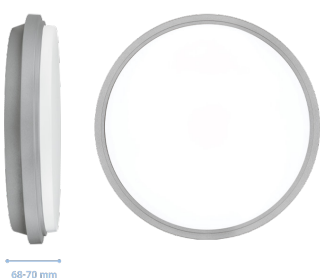
Flux lumineux : jusqu'à 3 250 lm

Indice de rendu des couleurs : IRC 80

Durée de vie : jusqu'à 80 000 heures

Des versions avec fonction d'éclairage de secours, variateur d'intensité ou détecteur de mouvement sont disponibles en option.

La série LUNETTE est disponible en différentes tailles : Ø 235 mm et Ø 365 mm. De plus, plusieurs températures de couleur (2700K, 3000K, 4000K) et finitions comme gris aluminium, anthracite ou blanc sont proposées.



Structure

Corps en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre. Joints en silicone. Diffuseur en polycarbonate opale résistant aux UV, antivandalisme IK 10. Aucune vis frontale visible.

Lumière uniforme

Pour une meilleure distribution de la lumière, de nombreuses petites LEDs ont été insérées.



Câblage traversant

La double entrée des câbles permet le câblage traversant.

L'accessoire entretoise permet l'entrée des câbles sur le côté.

PRACHT®

COMO FLEX – Solution tout-en-un avec caractéristique lumineuse variable

Les projecteurs de la gamme COMO constituent la solution idéale pour le remplacement 1:1 écoénergétique des luminaires industriels conventionnels. Grâce à leur forme compacte, leur rendement lumineux élevé et leur excellent contrôle de l'éblouissement ($UGR \leq 20$), les luminaires COMO associent efficacité maximale et confort visuel agréable, même dans des zones de travail sensibles.

COMO FLEX regroupe plusieurs variantes en un seul produit. Au lieu de différentes versions, ce luminaire propose un véritable concept tout-en-un.

- 4 niveaux de puissance via commutateur DIP
- Trois angles de diffusion réglables grâce à des lentilles injectées et orientables
- Adaptation flexible directement sur site, sans composants supplémentaires



Les cinq variantes du COMO BL sont désormais réunies dans un COMO FLEX polyvalent aux fonctionnalités élargies. Cela réduit la diversité des références, simplifie la planification et améliore l'efficacité sur le chantier comme en entrepôt. Parfait pour l'industrie, la logistique et les installations complexes.

Domaines d'applications typiques

- Centres logistiques : éclairage uniforme de grandes surfaces avec de grandes hauteurs sous plafond
- Halls industriels : remplacement efficace d'installations existantes avec une qualité d'éclairage élevée
- Zones de production : lumière sans éblouissement pour un travail concentré et sécurisé

Installation rapide, contrôle précis

Le luminaire est conçu pour une fixation à un point, ce qui rend l'installation particulièrement simple. Un câble de raccordement de 1 m est intégré de série et permet un montage rapide et sécurisé. Des optiques prismatiques internes assurent une distribution ciblée de la lumière, avec au choix différentes caractéristiques de diffusion, adaptées aux exigences des environnements industriels modernes. En option, COMO est disponible avec interface DALI et peut ainsi être entièrement intégré dans des systèmes d'éclairage intelligents.

Les luminaires de la gamme COMO sont synonymes d'efficacité, de confort visuel et de facilité d'installation, idéals pour les nouvelles constructions industrielles économiques ou les rénovations.



STILO PICO – Pince à sertir électromécanique compacte 12 V

La STILO PICO est une pince à sertir électromécanique compacte et puissante, conçue pour des applications professionnelles en basse tension. Elle a été spécialement développée pour allier puissance maximale, légèreté et ergonomie optimale en un seul outil.

Grâce à son entraînement électromécanique 12 V, elle permet de réaliser des connexions de sertissage fiables et réguliers avec un effort minimale, idéale pour une utilisation quotidienne sur les chantiers ainsi que dans les domaines de l'entretien et de la maintenance.

Même dans des espaces de travail restreints, la STILO PICO se distingue par sa conception compacte et sa grande facilité d'utilisation. Sa construction robuste garantit une longue durée de vie et une haute fiabilité de fonctionnement.

Caractéristiques principales

- Conception ultra-compacte et légère pour une flexibilité maximale
- Entraînement électromécanique 12 V pour un travail efficace
- Qualité de sertissage constante à chaque utilisation
- Design ergonomique pour un confort d'utilisation optimal
- Convient aux cosses en cuivre jusqu'à 50 mm

Avantages en utilisation

La STILO PICO a été conçue pour optimiser les processus de travail et améliorer significativement l'efficacité au quotidien. Elle réduit l'effort manuel tout en garantissant des résultats précis et reproductibles.

- Travail rapide et sécurisé
- Idéale pour les équipes d'installation et de maintenance
- Parfaite pour les interventions mobiles grâce à sa forme compacte
- Grande fiabilité même en cas d'utilisation intensive





Afficheurs LED pour piscines, pour l'intérieur et l'extérieur

Les afficheurs LED pour piscines sont des panneaux numériques unilatéraux destinés à une utilisation en intérieur et en extérieur. Ils offrent un affichage clair de l'heure ainsi que, au choix, une, deux ou trois températures. Grâce à leurs chiffres bien lisibles – disponibles en hauteur de 100 mm ou 180 mm – toutes les informations restent parfaitement visibles même à grande distance.

L'affichage peut être adapté de manière flexible à différentes exigences. Le nombre d'indications de température ainsi que leur ordre d'affichage peuvent être librement configurés. Les inscriptions sous forme de textes ou de symboles sont également personnalisables. Par défaut, l'affichage est livré avec des LED rouges, mais d'autres couleurs sont disponibles en option et peuvent être combinées ligne par ligne.

Le boîtier robuste en aluminium thermolaqué est conçu pour une utilisation durable en intérieur comme en extérieur. Grâce à son indice de protection IP65, un fonctionnement fiable est garanti même dans des conditions exigeantes. Le montage s'effectue à l'aide d'un support inclinable et est prévu en standard pour une fixation murale.

Un cache frontal antireflet avec couche filtrante assure une excellente lisibilité dans différentes conditions d'éclairage. La luminosité de l'affichage s'adapte automatiquement à l'environnement, garantissant une visibilité optimale aussi bien en plein jour que dans l'obscurité.

L'utilisation est simple et confortable grâce à une télécommande infrarouge fournie. Les valeurs de température peuvent être réglées manuellement ou relevées via des capteurs externes, selon le domaine d'application et les besoins.



Profiset

WAGO

Réf. 1957341
170 €*

**ENVOYEZ
UNE PHOTO,
GAGNEZ DES
PRIX !**

ACTION PRINTEMPS 2026

ASSORTIMENT DE BORNES RAPIDES (SÉRIE 221) + FAUTEUIL GONFLABLE**

Envoyez à Wago une photo sympa avec le fauteuil gonflable pour participer au concours et avoir la possibilité de remporter un prix. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page concours et le règlement complet :



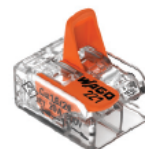
Disponible à partir du 04/05/2026 jusqu'à épuisement des stocks.

*Prix de vente hors TVA.

**Dimensions : 135 x 88 x 70 cm.

CONTENU

100 x Réf. 221-412
2 x 0,14 ... 4 mm² (s)
2 x 0,2 ... 4 mm² (r, sr)



200 x Réf. 221-413
3 x 0,14 ... 4 mm² (s)
3 x 0,2 ... 4 mm² (r, sr)



75 x Réf. 221-415
5 x 0,14 ... 4 mm² (s)
5 x 0,2 ... 4 mm² (r, sr)



60 x Réf. 221-613
3 x 0,5 ... 6 mm² (r, sr, s)



Vos interlocuteurs : Ben Godefroy, Marc Krier

GIRA

Tastsensor 4.70.

Commande intelligente pour le système Gira System 70.

Le nouveau Tastsensor 4.70 de Gira combine la gestion moderne et intelligente des bâtiments du Tastsensor 4 à une surface de commande spacieuse du nouveau système Gira 70. Disponible en version standard ou confort, il séduit par son design épuré et ses capteurs intelligents.

La variante 4 touches offre un très haut niveau de flexibilité et est idéale pour une utilisation dans les maisons et bâtiments intelligents modernes. Elle permet un contrôle confortable de nombreuses fonctions et peut être adaptée individuellement aux besoins spécifiques.

Le Tastsensor 4.70 Standard intègre la fonctionnalité KNX éprouvée du système Gira 70. Avec ses lignes épurées, jusqu'à huit touches librement configurables et un capteur de température intégré, il s'intègre parfaitement dans les concepts architecturaux et de design modernes tout en offrant une utilisation intuitive.

La version Confort étend les possibilités grâce à une technologie de capteurs supplémentaire et calibrée avec précision. En plus de la température, elle mesure également l'humidité de l'air ainsi que la qualité de l'air (COV) et offre la possibilité de connecter une sonde externe. Cela permet une régulation encore plus précise et intelligente du climat intérieur.

Points forts, caractéristiques et avantages :

- Désormais également disponible en version 4 touches : pour des possibilités de commande polyvalentes dans la maison intelligente.
- Disponible en versions Standard (avec capteur de température) et Confort.
- Version Confort avec capteurs étendus : température, humidité, qualité de l'air (COV) ainsi que connexion pour une sonde externe.
- Design harmonieusement intégré au système Gira 70.

Disponible dès maintenant en finition « blanc brillant ». D'autres couleurs suivront à partir de septembre 2026.

Vos interlocuteurs : Marco Leonhardt, Mark Templer



GIRA

Détecteur de présence Mini pour KNX



Compact dans sa forme. Puissant dans ses fonctions.

Le détecteur de présence Gira Mini pour KNX offre une détection fiable et performante de présence, de mouvement et de l'environnement, dans un format particulièrement compact. Il est idéal pour des installations discrètes dans les bâtiments résidentiels et tertiaires et permet une gestion automatisée et écoénergétique de l'éclairage, des scénarios et des fonctions de confort dans le système KNX. Il est disponible en version Standard et Confort.

La version Standard du détecteur de présence Gira Mini est une solution économique qui couvre de manière fiable les fonctions de commande automatique classiques dans la maison intelligente. Elle détecte les mouvements, la présence ainsi que la luminosité ambiante et convient parfaitement à la gestion automatique de l'éclairage et des scénarios dans les logements, bureaux ou bâtiments fonctionnels, sans capteurs supplémentaires.

La version Confort offre toutes les fonctionnalités de la version Standard et les complète par des capteurs et valeurs supplémentaires pour des possibilités étendues. Trois capteurs PIR permettent une détection différenciée et une précision accrue. En complément, un éclairage d'orientation intégré apporte du confort au crépuscule, tandis qu'un capteur d'humidité de l'air fournit des données environnementales supplémentaires. Une LED d'état RGB donne un retour visuel sur la détection et les états du système.

Possibilités de montage polyvalentes.

Le détecteur de présence Gira Mini pour KNX s'installe de manière discrète au plafond, au choix en montage par clips, encastré ou en saillie. Le montage par clips est particulièrement adapté aux faux plafonds, tandis que les versions encastrées et en saillie offrent des solutions flexibles pour différentes configurations de construction.





La communication de porte intelligente redéfinie : le kit Classe 300X de Legrand.

Avec le kit Classe 300X de Legrand, le contrôle d'accès moderne devient intelligent, sûr et pratique. Ce système de d'interphone vidéo combine un design élégant avec une technologie innovante et convient idéalement aux maisons individuelles et aux maisons jumelées.

Confort et contrôle – à tout moment et où que vous soyez

Le système est équipé d'un écran tactile de 7 pouces de haute qualité et permet une utilisation intuitive directement sur l'appareil. Grâce à la fonction Wi-Fi intégrée, l'installation peut également être contrôlée via un smartphone. L'application permet de voir les visiteurs, de leur parler et d'ouvrir les portes facilement à distance.

Accessibilité et sécurité réunies

Un point fort particulier est la boucle d'induction intégrée, qui permet une utilisation optimale pour les personnes malentendantes. Le système est complété par une station extérieure performante avec caméra grand angle, fonction de vision nocturne et accès sécurisé par badge.

Vos avantages en un coup d'œil

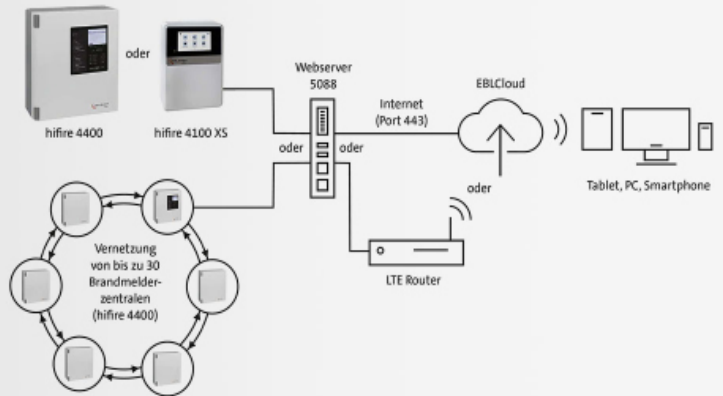
- Utilisation intuitive via l'écran tactile et l'application
- Accès à distance pour une flexibilité maximale
- Utilisation accessible grâce à la boucle d'induction
- Contrôle d'accès sécurisé avec caméra et badge
- Design moderne et haut de gamme



Vos interlocuteurs : Marco Leonhardt, Mark Templer



Solutions modernes de protection incendie repensées : EBLCloud de TELENOT



Avec la progression de la digitalisation, les exigences en matière de sécurité, d'efficacité et de flexibilité dans la protection incendie ne cessent d'augmenter. Le nouvel EBLCloud de TELENOT répond précisément à ces besoins et propose une solution cloud innovante et conforme aux normes pour un accès à distance sécurisé aux systèmes de détection incendie.

L'EBLCloud respecte pleinement les normes en vigueur telles que DIN EN 50710 ainsi que DIN CLC/TS 50136-10 et permet ainsi un accès à distance juridiquement conforme aux systèmes de détection incendie. Les plus hautes exigences de sécurité sont au centre du concept :

- Authentification à deux facteurs pour une sécurité d'accès maximale
- Transmission de données chiffrée via TL
- Journalisation complète de toutes les activités

Ainsi, les systèmes sensibles restent protégés à tout moment contre tout accès non autorisé.

Effacité grâce à la digitalisation

L'EBLCloud permet un accès aux systèmes de détection incendie indépendamment du lieu, à tout moment et de partout. Les exploitants et partenaires de service bénéficient de :

- Données en temps réel sur l'état des installations
- Maintenance et diagnostic à distance
- Réduction des interventions sur site

Grâce à la disponibilité permanente des informations pertinentes, les maintenances peuvent être planifiées efficacement et les coûts réduits de manière significative.

Transparence totale et utilisation intuitive

Un tableau de bord clair offre à tout moment une vue d'ensemble complète de toutes les installations connectées. Un système de feux tricolores visualise l'état actuel en un coup d'œil, tandis que des données en direct détaillées, telles que les valeurs des capteurs, l'état des batteries ou les niveaux d'encrassement, permettent une analyse précise.

Flexibilité et pérennité

La plateforme web est utilisable directement via navigateur, sans installation, sur PC, tablette ou smartphone. Des notifications push, e-mails ou SMS informent de manière fiable en cas d'alarmes, de dysfonctionnements ou de changements.

Votre interlocuteur : Alain Simon

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