

DESK STYLE

Multiprise de bureau à installation visible.

**BACH
MANN**

NOUVEAUTÉS PRODUITS 06/2026

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ





Multiprise à montage fixe pour bureau et télétravail

DESK STYLE est une multiprise destinée à être fixée durablement sur le bureau. Elle est installée directement sur le bord arrière et complète les postes de travail par une alimentation facilement accessible – au bureau comme en télétravail.



Bloc multiprise pratique pour le bureau

Au lieu d'être dissimulée, DESK STYLE offre une solution d'alimentation clairement visible sur le poste de travail. Les appareils peuvent être branchés immédiatement, les chemins de câbles sont raccourcis et la surface de travail reste organisée. L'électrification du poste de travail est ainsi intégrée de manière consciente et soignée au bureau.

Installation sans perçage

L'unité est fixée directement au bord du bureau à l'aide d'équerres de montage, sans perçage ni modification structurelle du mobilier. DESK STYLE convient ainsi aussi bien aux nouveaux projets qu'à la modernisation de postes existants. Si les concepts d'aménagement évoluent ou si les postes sont réorganisés, la multiprise peut être retirée et réinstallée facilement. Cette flexibilité assure fiabilité et sécurité, tant dans la planification que dans l'utilisation quotidienne.

Inclinaison ergonomique de 45° pour un branchement confortable

Les prises sont inclinées à 45° vers l'utilisateur, améliorant nettement l'accessibilité. Les connexions sont immédiatement à portée de main, les appareils se branchent confortablement et les gestes du quotidien deviennent plus fluides. Le branchement est plus simple et plus rapide, sans torsion ni flexion.





DESK STYLE - noir proche RAL9005

- Profilé : plastique noir, proche RAL9005
- Prise : plastique noir
- Épaisseur du panneau : 10 – 40 mm

Avec câble d'alimentation de 0,2 m H05VV-F3G1,5 mm² | Avec fiche d'installation | Étrier de fixation inclus

BM0028978	2		35°	A/C 22 W		230 x 82 x 75 mm
BM0028981	2		35°	C/C 45 W		230 x 82 x 75 mm
BM0028983	2		35°		1	230 x 82 x 75 mm

Avec câble d'alimentation de 2,0 m H05VV-F3G1,5 mm² | Avec CEE7/7 | Étrier de fixation inclus

BM0028977	2		35°	A/C 22 W		230 x 82 x 75 mm

DESK STYLE - blanc proche RAL9003

- Profilé : plastique gris clair, proche RAL7035
- Prise : plastique, blanc
- Épaisseur du panneau : 10 – 40 mm

Avec câble d'alimentation de 0,2 m H05VV-F3G1,5 mm² | Avec fiche d'installation | Étrier de fixation inclus

BM0028979	2		35°	A/C 22 W		230 x 82 x 75 mm
BM0028982	2		35°	C/C 45 W		230 x 82 x 75 mm



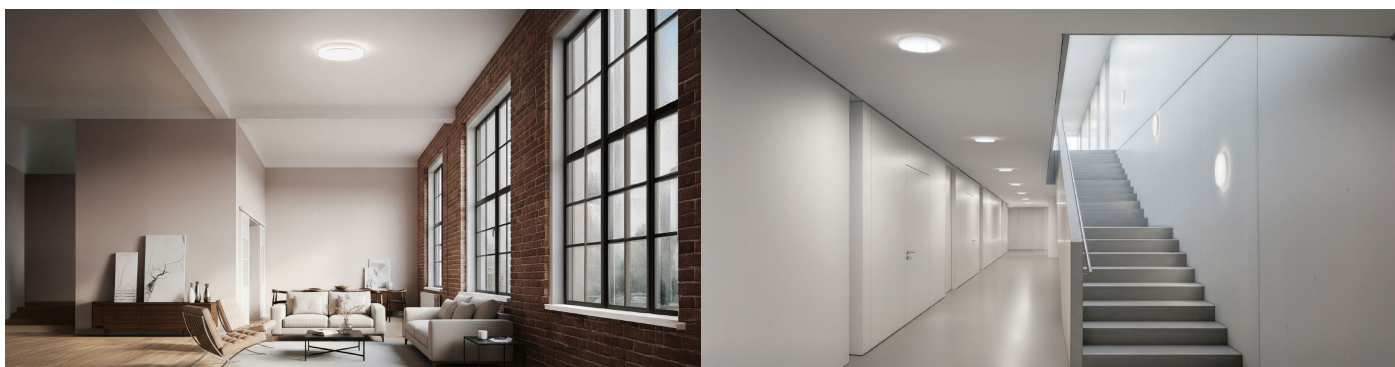
SCABRA R - Lorsqu'une élégance sobre est souhaitée

SCABRA est le choix par excellence lorsque vous recherchez un luminaire d'une beauté intemporelle. Avec son design qui rappelle un luminaire en verre classique, il s'intègre parfaitement dans les hôtels, les restaurants, les salles d'attente ou dans une pièce d'habitation résidentielle. Mais, contrairement au verre, SCABRA convainc par la robustesse et la légèreté de la matière synthétique de qualité supérieure. La partie indirecte de la lumière garantit, en plus, un éclaircissement des plafonds et crée ainsi une ambiance particulièrement agréable dans la pièce.



Optique brillante, un avantage clair et net.

La preuve que la beauté n'exclut pas la résistance : le diffuseur combine l'élégance claire et sobre du verre avec la résistance et la légèreté de la matière synthétique. Fabriqué en PMMA de qualité supérieure, la surface impeccable aspect verre véritable garantit une diffusion de la lumière particulièrement homogène, les effets éblouissants sont minimisés et une ambiance agréable est créée.



Architecture

- Caractéristique : Diffuseur en matière synthétique aspect verre.
- Avantageux : Répartiteur de lumière indirect pour illuminer décentement du mur ou du plafond.
- Efficace : Rendement lumineux des luminaires jusqu'à 140 lm/W.
- Prédestinés : Couloir, locaux annexes, hôtel, restaurant, salles d'attente, espace privé.

Planification d'éclairage

- Homogène : Éclairage homogène et doux.
- MultiLumen : Le flux lumineux du luminaire est réglable sur 3 niveaux.
- MultiColour : Température de couleur 3000 K ou 4000 K, réglable individuellement.
- Fonctionnel : Avec détecteur de présence intégré et zone de travail.
- Longévité : Durée de vie LED 100 000 h (L80).100.000 h (L80).

Installation

- Utilisable : Pour l'intérieur et l'extérieur sous auvent..
- Confortable : Installation facile et sans outil avec le système d'enchâssement Plug-and-Play.
- Facile à installer : Raccordement simple et flexible à l'aide de deux entrées de câbles situées à l'arrière.
- Simple : Entrée de câble latérale préparée.
- Idéal : Convient pour le câblage traversant.



OMNIA / OMNIA SMART

OMNIA / OMNIA SMART est une solution moderne destinée à remplacer les luminaires encastrés MR16 et PAR16. Ces downlights conviennent à de nombreuses applications intérieures et associent une gestion flexible de l'éclairage à une installation simple.

Grâce à la boîte de raccordement intégrée pour le câblage traversant 240V, l'installation peut être réalisée rapidement et facilement. Le format compact permet une utilisation dans différentes découpes de plafond et facilite le remplacement des luminaires existants.

La température de couleur peut être réglée directement sur le luminaire. Selon l'application, il est possible de choisir entre 2700K, 3000K, 4000K et 6000K. En complément, OMNIA / OMNIA SMART dispose d'une sélection de puissance de 4W ou 6W. Associé à un angle de diffusion de 60°, le luminaire assure une répartition homogène de la lumière.

Les downlights atteignent une efficacité lumineuse allant jusqu'à 110 lm/W et offrent une qualité d'éclairage élevée grâce à un indice de rendu des couleurs CRI ≥ 90 . Les luminaires disposent de la classe de protection II ainsi que d'un indice IK02. La face avant est protégée selon IP65, ce qui les rend également adaptés aux pièces humides.

OMNIA SMART avec détecteur de mouvement

La version OMNIA SMART est équipée d'un détecteur de mouvement intégré avec fonctions réglables. La portée de détection peut être ajustée entre 2 et 6 mètres. Le temps de temporisation peut également être configuré individuellement : 30 secondes, 3 minutes, 10 minutes ou désactivé.

La version avec capteur prend également en charge le fonctionnement Master/Slave. Dans ce cas, un ou deux luminaires avec capteur au sein d'un groupe peuvent commander simultanément jusqu'à 200W de luminaires esclaves sans capteur.





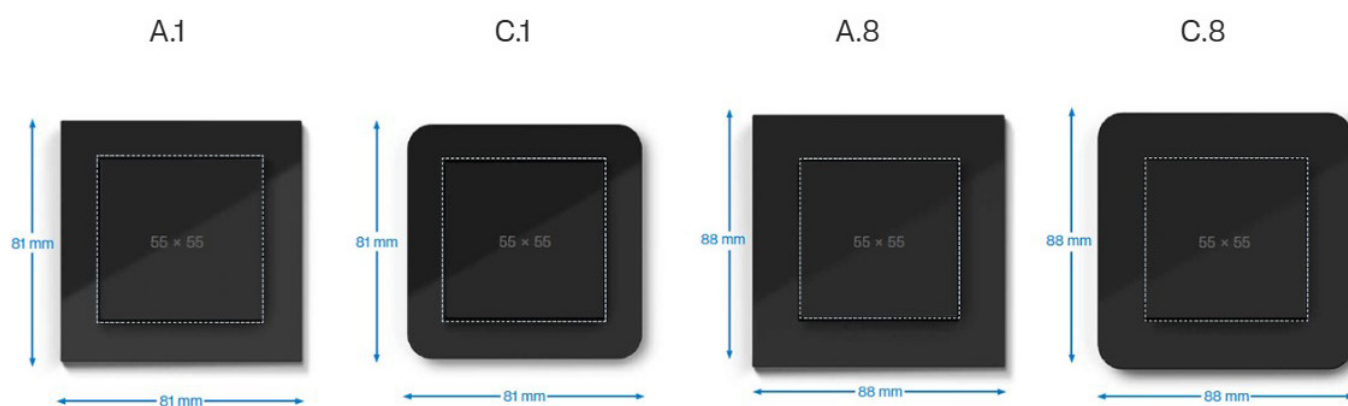
Un système d'interrupteurs. Tout simplement meilleur.

Un choix flexible, une installation simple. Le nouveau système d'interrupteurs Hager repose sur une plateforme de 55 × 55 mm, adaptée à toutes les applications. Cette gamme offre une grande flexibilité, une complexité réduite et la qualité Hager habituelle.

Quatre lignes de design pour tous les styles

Les séries A.1 et C.1 séduisent par leur design minimaliste en noir ou blanc, au choix en finition mate ou brillante. Des matériaux durables et une fabrication précise garantissent une esthétique moderne et intemporelle.

Avec les séries A.8 et C.8, Hager propose également des versions premium élégantes en aluminium, acier inoxydable ou verre. Alors que les lignes A privilégient des formes nettes et angulaires, les lignes C misent sur des courbes douces et harmonieuses. Il en résulte une solution adaptée à chaque intérieur, du style sobre et moderne au style haut de gamme et exclusif.



Prêt pour la maison connectée

Le nouveau système est entièrement conçu pour répondre aux exigences des maisons intelligentes modernes. Grâce à la compatibilité Matter, l'éclairage, les stores et la climatisation peuvent être commandés de manière intelligente, via un interrupteur classique, un smartphone ou une commande vocale. En complément, de nouveaux composants compatibles KNX Secure permettent une automatisation du bâtiment sûre et professionnelle, aussi bien pour les projets résidentiels que tertiaires.

Votre interlocuteur : Maxime Thiébaud

Raytech

RAY Jolly one for all

THE EVOLUTION OF FLEXIBILITY
VERSATILE - COMPACT - ESSENTIAL



RAYJolly One for all

Le RayJolly « One for All » de Raytech est une solution de raccordement prête à l'emploi pour câbles avec connecteurs 450 V. Grâce à son gel silicone réticulé prérempli, le système assure une isolation électrique fiable ainsi qu'une étanchéité sécurisée contre l'eau et l'humidité. L'installation est particulièrement rapide et simple, et la connexion reste à tout moment inspectable et réouvrable.

Le système a été conçu pour des environnements exigeants et combine des performances techniques élevées avec une grande facilité d'utilisation. Il convient à une large gamme d'applications en intérieur comme en extérieur et garantit une fiabilité à long terme avec un entretien minimal.



Avantages :

- Indice de protection IP68 pour une étanchéité totale à la poussière et une protection en cas d'immersion prolongée dans l'eau
- Gel silicone réticulé prérempli pour une isolation et une étanchéité maximales
- Réouvrable et inspectable pour une maintenance simplifiée
- Résistant aux UV, aux moisissures et sans halogène
- Aucune limite de durée de stockage (« No shelf life »)
- Conforme à la norme EN 50393, lorsque applicable

Scannez le QR code pour visionner la vidéo du produit :



Votre interlocuteur : Maxime Thiébaud

Zennio®

Flat RGB 70 Display

Le Flat RGB 70 Display de Zennio est un bouton capacitif KNX compact au format 70 × 70 mm, compatible avec les cadres 70 × 70 mm des séries Zennio et Jung LS. Grâce à sa surface en verre ultrafine et à son rétroéclairage RGB personnalisable, il associe un design élégant à une gestion intelligente du bâtiment.

Le panneau tactile rétroéclairé dispose d'un capteur de proximité ainsi que d'un capteur de luminosité, permettant à l'éclairage de s'adapter automatiquement à l'environnement. La surface est entièrement personnalisable et peut être imprimée sur un verre haute résistance avec des images, symboles, textes ou logos au choix.

L'appareil offre une commande intuitive de la pièce avec jusqu'à 7 touches et 4 champs d'indication sur l'écran. Les symboles rétroéclairés RGB assurent un retour visuel clair des fonctions actives.



Fonctions & applications

L'appareil permet le contrôle de l'éclairage, des stores et de scénarios tels que « mode nuit » ou « absent ». Selon le projet, il est également possible d'intégrer la gestion de la climatisation et de la pièce. L'éclairage RGB fournit en outre un retour visuel pour les états et fonctions actives, rendant l'utilisation encore plus intuitive.

Design & intégration

Grâce aux couleurs, symboles et configurations personnalisables, l'écran s'intègre parfaitement dans les concepts modernes d'architecture et de design intérieur. Il convient particulièrement aux bâtiments résidentiels, aux hôtels et aux projets tertiaires haut de gamme.



Aurelio - Écran tactile VisuControl Plus

Centrale KNX 8" pour une visualisation moderne des bâtiments

L'écran tactile MDT VisuControl Plus est une unité centrale de commande et de visualisation destinée aux installations KNX dans les bâtiments modernes. Son écran tactile capacitif de 8 pouces permet une commande intuitive et structurée de toutes les principales fonctions du bâtiment.

La visualisation est personnalisable de manière flexible et permet une représentation complète d'installations techniques complexes du bâtiment. Le panneau est ainsi adapté aux applications exigeantes dans le résidentiel comme dans le tertiaire.

En plus de la commande locale, le système permet également un accès à distance pratique et s'intègre parfaitement dans les architectures de bâtiments intelligents modernes. Des fonctions de sécurité telles que KNX Data Secure garantissent un fonctionnement fiable.

Caractéristiques principales

- Écran tactile capacitif 8" (1280 × 800 px)
- Visualisation et commande de l'éclairage, des stores, de la température ambiante, des états, des scénarios, du multimédia, des données météo et plus encore
- Jusqu'à 500 objets de visualisation
- Intégration de caméras IP
- Communication interphone SIP
- Fonctions de logique et d'automatisation
- Horloge horaire, hebdomadaire et astronomique
- Accès à distance via l'application MDT VisuControl
- Gestion des utilisateurs avec protection par code PIN



Brandschutzsysteme GmbH

SÉRIE LX 30

La série LX 30 est un système de protection incendie certifié pour les installations électriques, garantissant une résistance au feu fiable jusqu'à 30 minutes. Elle a été spécialement conçue pour isoler les installations de manière sécurisée et empêcher efficacement la propagation du feu et de la fumée.

L'un des principaux avantages du système est sa grande flexibilité : sa conception modulaire permet une adaptation simple à différentes configurations de câbles et d'installations. La série LX 30 convient ainsi aussi bien aux constructions neuves qu'aux projets de rénovation.

Le système se distingue également par un montage rapide et simple, permettant une installation efficace sur chantier. Sa conception compacte permet de réduire l'encombrement tout en maintenant un haut niveau de sécurité.



SÉRIE CS 90 MODUS

La série CS 90 Modus est une armoire au sol modulaire de protection contre les incendies destinée aux installations électriques et systèmes de sécurité, avec une résistance au feu certifiée jusqu'à 90 minutes. Elle a été spécialement développée pour garantir le maintien en fonctionnement des installations critiques en cas d'incendie.

Grâce à sa conception modulaire, l'armoire offre une grande flexibilité et peut être adaptée individuellement aux exigences de chaque projet. Elle convient aussi bien aux nouvelles constructions qu'à la mise à niveau d'installations existantes.

L'un des principaux avantages de la série CS 90 Modus est sa conception compacte associée à une technologie de protection incendie robuste et certifiée. Le système peut servir de local technique protégé autonome, offrant ainsi une alternative sûre aux salles techniques classiques.

Le montage est optimisé grâce à des modules préfabriqués assemblés directement sur site, ce qui réduit les efforts d'installation et permet une mise en service rapide.



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