

05/20



marco zenner

s.à.r.l.
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE & INFORMATIQUE
ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

PRODUKTNEUHEITEN

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



Showrooms

ELECTRICITY | NETWORKING | LIGHTING | SMARTHOUSE

www.smarthouse.lu

www.zenner.lu



BIRO40 Lichtkanalsystem.

BIRO40 Lichtkanalsystem. Kundenspezifisch gefertigt.

Moderne Raumkonzepte stellen die Menschen und Ihre Ideen in den Mittelpunkt. Unternehmen richten die Raumgestaltung und Bürobeleuchtung an den Aufgaben und Bedürfnissen der Mitarbeiter aus.

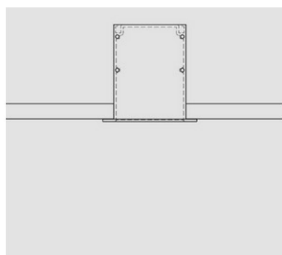
Auch in den eigenen vier Wänden fühlen sich Menschen erst mit der richtigen Beleuchtung zuhause. Mit BIRO40 bietet Brumberg ein Lichtkanalsystem, das sich den individuellen Bedürfnissen und Raumanforderungen anpassen lässt.

Das BIRO40 Lichtkanalsystem von Brumberg hat eine Profilbreite von 40 Millimetern. Die Leuchten lassen sich individuell nach Kundenwunsch konfigurieren.

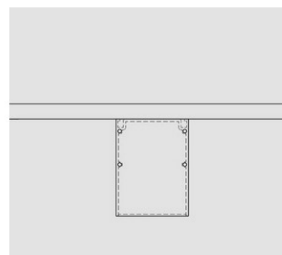
Das System besteht aus einem verwindungssteifen Aluminiumprofil und ist in drei Varianten verfügbar: als Einbau-, Anbau- oder Pendelleuchten. Die Pendelleuchte gibt es zusätzlich als Direkt-Indirekt-Variante. Zudem unterscheiden sich die Lichteinsätze in ihrer Leistung und Farbtemperatur.

Damit bietet dieses Leuchtensystem für jede Raumtypologie die optimale Lichtlösung. Denn mit den zugehörigen Acryldiffusoren lassen sich verschiedene Beleuchtungsaufgaben realisieren.

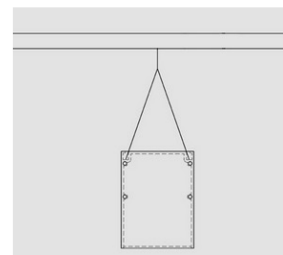
Je nach Kundenanforderung lassen sich die Leuchten in Länge und Form individuell konfektionieren. Egal, ob gerade, rechteckig, L- oder U-förmig die Leuchten sind in diversen Geometrien erhältlich. Dadurch setzt Brumberg flexible Lichtkonzepte noch besser um.



Einbauprofil.



Anbauprofil.



Pendelprofil.

BRUMBERG

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter aus der Beleuchtungsabteilung

SPIKE.

Individuelle Highlights setzen.

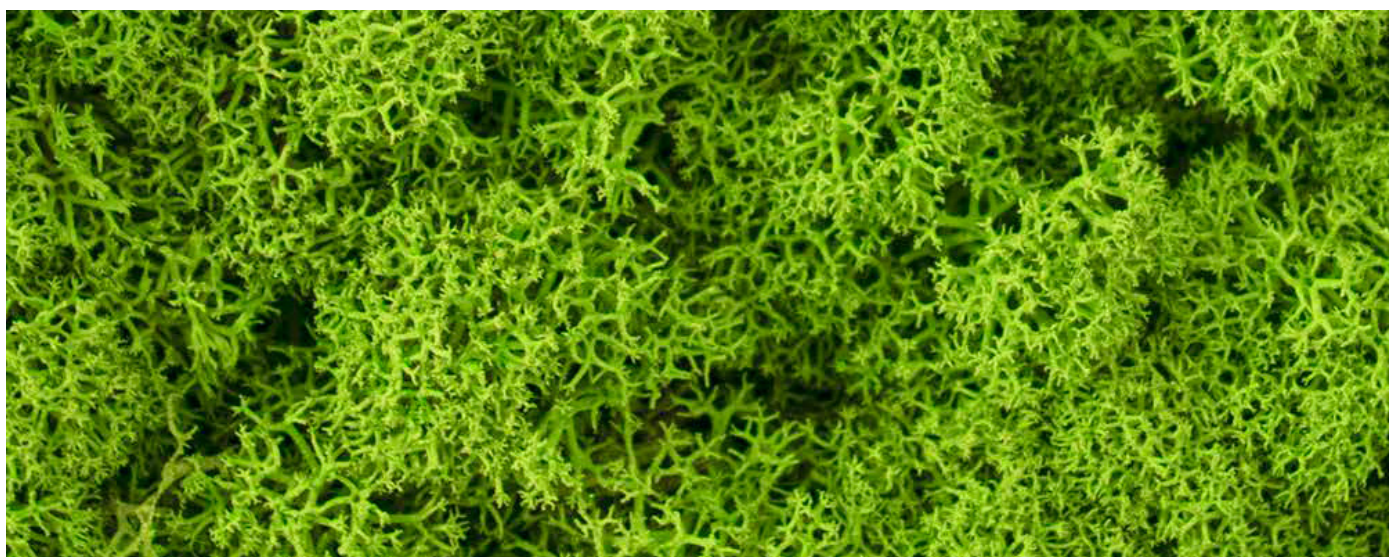
Mit der Erdspeißleuchte SPIKE lassen sich gekonnt individuelle Highlights setzen. Diese Outdoor-Bodenleuchte in moderner Optik überzeugt mit ihren hervorragenden lichttechnischen Eigenschaften. Mit dem dazugehörigen Erdspeiß wird die Leuchte einfach im Erdreich versenkt. Wir liefern SPIKE standardmäßig mit einer Zuleitung von einem Meter, einer Leistung von 15 Watt und einer Farbtemperatur von 3000 Kelvin.

Schutzkleinspannung für mehr Sicherheit.

Dank der Betriebsspannung von 24 Volt DC ist die Leuchte nicht nur kindersicher, sondern verfügt zudem über einen Berührungsschutz. Dadurch kann der Installateur die Leuchte bedenkenlos überall im Garten positionieren. Zusätzlich machen die Materialien Aluminium und Glas die SPIKE besonders robust und langlebig im Außeneinsatz.

Den Garten inszenieren.

Optisch erinnert die Leuchte an ein Bühnenlicht im Miniaturformat. Mit ähnlich hervorragenden lichttechnischen Eigenschaften und der modernen Optik lässt sie sich optimal in eine Vielzahl von Outdoor-Anwendungen integrieren. Darüber hinaus ermöglicht der dreh- und schwenkbare Leuchtenkörper die gezielte Ausleuchtung von Objekten, wie Bäumen, Sträuchern, Fassaden oder Beschilderung. So werden Gärten mit der SPIKE perfekt in Szene gesetzt.



PRIMO 2

Die PRIMO 2 zeichnet sich neben hochwertigem Material und praktischen Features durch modernes Design aus.

Verlässlich. Robust. Praktisch.

Schraubenlose, variable Endkappen sorgen für maximale Stilsicherheit. Gleichzeitig sorgt die Kabelaufwicklung für Ordnung und eine optionale Design-Schleufe für höchste Flexibilität.

Ob schwebend-liegend, angeschraubt oder hängend – die PRIMO 2 ist attraktiv und für das moderne Office und Home die richtige Stromverteilung.

Function meets Design: Die PRIMO 2 überzeugt durch neue technische, anwendungsspezifische und nutzerorientierte Varianten. Individuell lassen sich beispielsweise ein Überspannungsschutz, USB-A und C Charger oder ein klassischer Fehlerstromschutzschalter integrieren.



Schraubenlose
Endkappen



Versteckt montierbar



Kabelaufwicklung für
mehr Ordnung



Optionale Schleufe
zum Aufhängen



Schlichtes,
ansprechendes
Design

GIRA

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter aus der Abteilung für Gebäudesystemtechnik



Gira Tastsensor 4: Der neue, intelligente Lichtschalter.

Der individuell belegbare Schalter für Ihr KNX System.

Dass ein Schalter besonders vielseitig sein kann, beweist unser Gira Tastsensor 4. Unter der minimalistisch und elegant gehaltenen Oberfläche verbirgt sich smarte Technik, mit der Sie zahlreiche Einheiten wie beispielsweise Jalousien und Leuchten in Ihrem KNX System ansteuern können. Der Tastsensor ist in Ausführungen mit zwei, vier, sechs oder acht separat frei belegbaren Tasten erhältlich.

Flaches Design und elegante Farben.

Dank des minimalistischen Design fügt sich der smarte Tastschalter in alle möglichen Umgebungen optisch nahtlos ein. Damit Sie den Schalter ideal auf Ihr Interior abstimmen können, ist dieser in den zeitlosen Varianten Glas Weiß, Glas Schwarz, Aluminium, Aluminium Schwarz und Edelstahl erhältlich.

Zum Drücken gemacht: Intuitive Bedienung mit taktilem Feedback.

Neben der vielseitigen Funktionalität spielt auch die Benutzerfreundlichkeit des Gira Tastsensor 4 eine maßgebliche Rolle. Um Ihnen ein intuitives Erlebnis zu ermöglichen, sorgt die drei Millimeter starke Materialauflage für bestmögliche taktile Haptik. Optische Unterstützung bringt der Tastsensor auch gleich mit: Integrierte LEDs geben klare Betriebs- und Statusinformationen über die angeschlossenen Geräte. Hierzu können Sie jeder einzelnen LED eine von insgesamt acht verfügbaren Lichtfarben zuweisen, um den vollen Überblick zu behalten.

GIRA

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter aus der Abteilung für Gebäudesystemtechnik



Gira System 106: Jetzt in den neuen Farben Bronze (PVD) und Schwarz matt

Mit dem flexiblen und modularen Gira System 106 können Sie bereits eine Türsprechanlage in der Funktionalität nach Ihren individuellen Bedürfnissen konfigurieren.

Jetzt gibt es das Gira System 106 ganz neu in zwei Highlight-Farben, die begeistern: Bronze (PVD) und Schwarz matt. So können Sie nicht nur ganz einfach mit Ihren Besuchern vor Ihrer Eingangstüre interagieren, bevor Sie Ihnen die Türe öffnen, sondern sie auch mit einer stylischen Außenanlage beeindrucken.

Da jede Komponente einfach ausgetauscht werden kann, haben Sie in der Gestaltung freie Hand – der Austausch funktioniert spielend leicht.

Die beiden neuen Farbvarianten sind ab Oktober 2020 erhältlich.



Ihre Ansprechpartner : Johnny Lima, Marco Leonhardt



Höchstleistung auf engstem Raum – das neue AMJ-SL Modul.

Die Herausforderung in einer modernen Gebäudeverkabelung liegt in der Zukunft: die Gewährleistung steigender Datenraten und maximaler Flexibilität.

Mit Unterflurtanks, Medientischen und Hohlwand Dosen gehen jedoch häufig auch beengte Platzverhältnisse einher.

Dies erschwert die Montage und führt – durch eine nicht ganz fachgerecht ausgeführte Installation – zu einer verminderten Übertragungsleistung. Oder gar zum Ausfall.

Das AMJ-SL Modul verschafft durch die kürzere Baulänge mehr Raum im Unterflurtank – im Gegensatz zu längeren Modulen. Der Geräteeinbausatz kann so tiefer in das Einbaugehäuse gesetzt werden. Ein großer Vorteil ist hierbei, dass die gesteckten Rangierschnüre nicht mechanisch belastet werden, wie es bei einer platzkritischen Einbausituation sonst der Fall ist.

Kürzer, zuverlässiger und sicherer

- Extrem kurze Baulänge von nur 32 mm
- Optimiertes Kontakt design zur Vermeidung von Abreißfunken im Kontaktruhebereich
- Mechanisch äußerst robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss mit veredelter Oberfläche
- Sichere Verrastung mittels metallischen Rasthebels mit Widerhaken
- Einteilige, reversible Gehäuseverrastung
- GHMT Type Approval: zertifiziertes RJ45-Modul Cat.6A gem. IEC und EN 60603-7-51 für Anwendungen gem. ISO/IEC 11801 Teile 1-6 und EN 50173 Teile 1-6 (u.a. 10GBase-T, 4PPoE)

Einfache Zutrittskontrolle dank
 SignalSET - schnell, sicher und
 eindeutig!



Please WAIT
 Please GO

Zugang auf Knopfdruck!

Angesichts der aktuellen Corona-Pandemie haben Gesundheit und der Schutz der Menschen oberste Priorität. WERMA Signaltechnik leistet hierzu einen wichtigen Beitrag und stellt die neue Ampellösung SignalSET vor: Mit diesem System kann den Personen vor dem Eingang eines Supermarktes, Geschäftes oder einer öffentlichen Einrichtung eindeutig signalisiert werden, ob ein Zugang derzeit gewährt werden kann oder ob sich bereits zu viele Kundinnen und Kunden im Inneren befinden.

Somit ist sichergestellt, dass der notwendige Sicherheitsabstand eingehalten werden kann und auch die Gesundheit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geschützt wird.

Es gibt hier zwei verschiedene Varianten:

Inhalt (230 V Version):	Alternatives USB Set:
<ul style="list-style-type: none"> • Funkgesteuerte Signalsäule für den Außenbereich (grün/rot) • Beschriftungstafel zur Erklärung der Signalfarben (z. B. grün = bitte eintreten; rot = bitte warten) • Fernsteuerung zur einfachen Bedienung 	<p>Die Stromversorgung kann auch über eine handelsübliche USB-Powerbank (Empfehlung 20.000 mAh für 20 Std. Betriebsdauer) erfolgen. USB-Powerbank nicht im Inhalt enthalten.</p>



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.
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