

03/19



marco zenner

s.à.r.l.

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

AKTUELLE NEUHEITEN

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESISTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



über 30
Aussteller
+ interessante
Vorträge

SAVE THE DATE !

Neuheiten-Messe im Parc-Hotel Alvisse

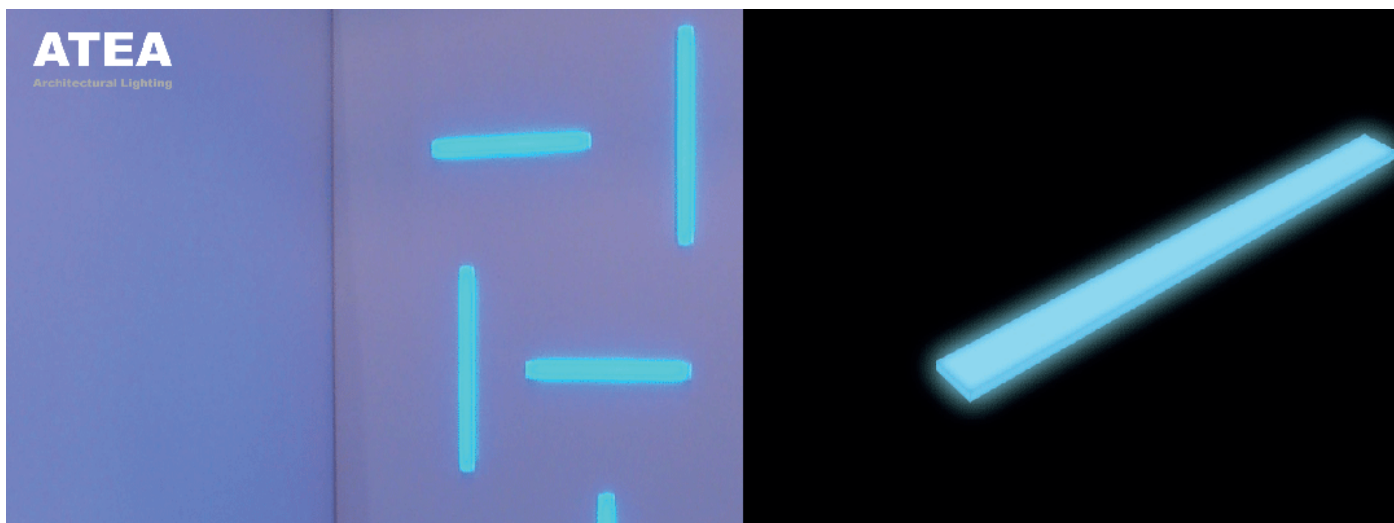
15.05.19 | ab 14 H

+ After-Work-Party + Buffet



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE



Leuchte U35 von ATEA

Kleine LED-Leuchte für die Boden- oder Wandmontage. Die Leuchte U35 bietet dem Architekten eine Vielzahl von Möglichkeiten, jede Innen- und Außeninstallation durch die RGB-Kombination zu erweitern. Abmessung 230-1030 mm. Bodeneinbau Abmessung 70x35MM. Wandmontage Abmessung 30x33MM.

LED in 3000K-4500K-6000K Version oder RGB Management über DALI - DMX - IR

Lieferbar ab 2019

Ihre Ansprechpartner : Gabriele Schwarz, Benjamin Muhr, Thierry Delchambre, Tom Frantzen



serien
.lighting



ROD Wandleuchte

ROD erhält mit ihrem formal reduzierten Glaskörper in einem abgerundeten, kubischen Borosilikatglas-Profil die Anmutung einer minimalistischen Wandvitrine. Der Innenschirm von ROD ist in den Varianten Acryl opal, Aluminium gold eloxiert und Aluminium verchromt erhältlich.

ROD ist in verschiedenen Versionen lieferbar, deren Lichtverteilung und -intensität je nach Ausführung fix voreingestellt sind oder verschieden gedimmt und gesteuert werden können: Version 1 verteilt das Licht mit einer fixen Werkseinstellung gleichmäßig nach oben und unten; die 50:50-Verteilung bleibt auch beim Dimmen erhalten. Bei Version 2 ist die Lichtverteilung mit einem DIP-Switch auf der Rückseite der Leuchte in vier Stufen manuell voreinstellbar; die Verteilung kann hier auf beiden Seiten um 50% heruntergeregelt werden. Bei Version 3 ist die Lichtverteilung stufenlos über ein intelligentes Haussystem (DALI oder 1-10V) steuerbar.

Ihre Ansprechpartner : Gabriele Schwarz, Benjamin Muhr, Thierry Delchambre, Tom Frantzen





theLeda D – LED-Leuchte /LED Pollerleuchte

Indirekte Beleuchtung an der Hausfassade, stimmungsvolle Beleuchtung für Garten, Haustüre oder Terrasse - theLeda D ermöglicht Ihnen beides. Mit ihrem matt eloxiertem Aluminiumgehäuse und dem angenehm warmweißen Licht macht die LED-Leuchte überall eine gute Figur.

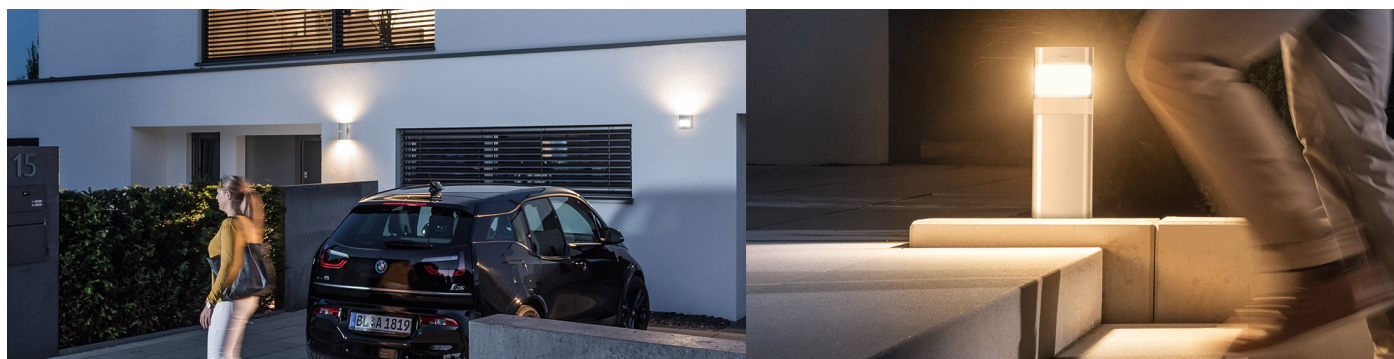
Die theLeda D-Familie ist facettenreich. Sie haben die Wahl zwischen direkter Beleuchtung durch LED-Spots, indirekter Beleuchtung durch Up- und Downlichter. Erhältlich mit und ohne Bewegungsmelder. Und das Schöne: Egal, für welche Modelle Sie sich entscheiden, in jedem Fall profitieren Sie von einer einheitlichen Optik an Ihrem Haus.

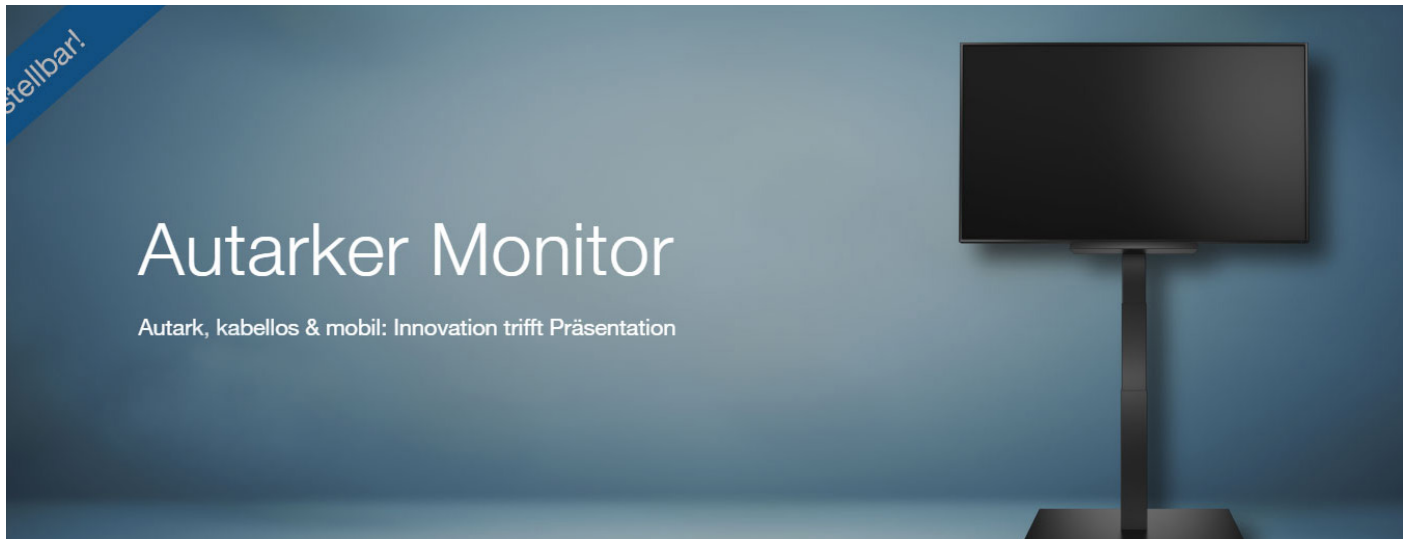
Eigenschaften und Funktionen

- Designorientierte LED-Leuchte oder LED-Pollerleuchte mit / ohne Bewegungsmelder (PIR)
- Hochwertiges Gehäuse aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 10 m Reichweite
- Funktionen Teach-In, Test, Dämmerungsschalter, dimmbares Orientierungslicht und selbstkalkulierende Nachtunterbrechung über theSenda B und der App theSenda Plug einstellbar
- Hohe Schutzart IP 55 für Montage im Außenbereich
- Einfache Montage mit Stecksockel
- Vernetzbarkeit über Funk
- Äußerst effizient durch hohe Lichtleistung
- Langlebige LEDs: 50.000 Stunden Lebensdauer
- Manuelle Ansteuerung über Unterbrechertaster

Lieferbar : ab 2018/2019

Ihre Ansprechpartner : Marco Leonhardt, Johnny Lima





Autarker Monitor

Autark, kabellos & mobil: Innovation trifft Präsentation

Präsentation, Videokonferenz oder Website: Visuelle Inhalte mit Kollegen, Kunden und Partnern zu teilen, stellt ein zentrales Element im modernen Berufsalltag dar. Der Autarke Monitor von BACH-MANN bietet hier eine neue Flexibilität für die Teamarbeit: Durch den Akkupack kann der Monitor dort genutzt werden, wo er benötigt wird, unabhängig von starrer Infrastruktur wie Steckdosen, Netzwerkanschlüssen oder kabelgebundenen Geräten.

Mit seiner einfachen Bedienbarkeit unterstützt der Monitor dank einer batteriebetriebenen Laufzeit von 6-8 Stunden das kabellose Präsentieren während eines kompletten Arbeitstags. Dank der integrierten Statusanzeige am Akkupack haben Sie die Restlaufzeit des autarken Monitors immer im Blick. Über Nacht können die Batterien vollständig geladen werden, so dass sie am Tag für eine zuverlässige, effiziente Nutzung zur Verfügung stehen.

Dank eines hochauflösenden Displays und integrierten Lautsprechern können Audio- und Videoinhalte in hoher Qualität vorgeführt werden.

Maße: Verstellbar von 890 mm bis 1550 mm (auf Mitte des Monitors)

Helligkeit: 350 cd/m²

Auflösung: Hochauflösendes 58" 4K-Display, 3840x2160 Pixel

Kontrast: 4000:1

Ihre Ansprechpartner :

Maxime Thiébaut, Alex Berchem



GIRA



Das Gira E3 Schalterprogramm

Der abgerundete Eckrahmen und die seidenmatte Touch-Oberfläche sorgen für das besondere Berührungsgefühl. Sie mögen Abwechslung? Dann lassen Sie sich von den Kombinationsmöglichkeiten des Schalterprogramms Gira E3 inspirieren. Von seiner runden Formensprache, den seidenmatten oder glänzenden Oberflächen und den neun dezenten Farbtönen. Sie werden begeistert sein wie harmonisch sich alles ineinander fügt und jeder Raum an Ausstrahlung gewinnt.

Akzente setzen. Farbe bekennen. Mut zur Ästhetik

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und kombinieren Sie das Schalterprogramm Gira E3 ganz so wie es am besten zu Ihrem Raumkonzept passt. Die exklusive Farbpalette bietet Ihnen viel Spielraum – von puristischem, glänzendem Reinweiß über warme Grautöne bis zu dezentem Beige und Braun sowie kühlem Blaugrau oder Graugrün. Überwiegend mit edler und sanfter Haptik – einer seidenmatten Soft-Touch-Oberfläche.

Ihre Ansprechpartner :

Marco Leonhardt, Johnny Lima





Zennio DIMinBOX DX1

Universaler Dimmaktor (RLC, LED, CFL)

Universeller Dimmaktor (RLC, LED, CFL) für Hutschiene (2TE) mit einem Kanal für bis zu 350W@230VAC (200W@110VAC). Automatische Erkennung des Lasttyps (RLC). Konfigurierbare Dimmkurven für LED und CFL. Er ermöglicht die manuelle Steuerung der Ausgänge über Gehäusetasten. 10 unabhängige logische Funktionen integriert. Fehlererkennung: Kurzschluss, Spannungsspitzen, Überhitzung, anomale Frequenz, Ausfall der Versorgungsspannung, Parametrierungsfehler.

Lieferbar: ab Anfang 2019

Ihre Ansprechpartner : Marco Leonhardt, Johnny Lima





EMI-One Schranküberwachung / Zutrittskontrolle / Feuerlöschsysteme

Das EMI-One System ist eine Komplett-Lösung. Diese ermöglicht die Überwachung verschiedenster Umweltparameter und kann gleichzeitig den Zutritt regeln und kontrollieren.

Dieses Modul ist zur Erfassung und Auswertung von verschiedenen Umweltbedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit, Rauch usw. vorgesehen. Zusätzlich sind diverse Griffsteuerungen möglich.

- kompakte Bauform
- komfortable Verkabelung durch plug & play Technik
- Sensoren zur Überwachung aller gängigen Umgebungseinflüsse
- elektronische Zutrittskontrolle
- Alarmierung per SNMP Trap / SMS / E-Mail
- Durch die Eingabemöglichkeit von mehreren Schwellenwerten ist eine Voralarmierung gegeben. So können Störungen früher erkannt und behoben und ein möglicher Systemausfall verhindert werden.
- Der übersichtliche Webbrowser ermöglicht eine schnelle und einfache Konfiguration des Systems.

Ihre Ansprechpartner : Alex Berchem, Henri Watrinelle





Akustischer Glasbruchmelder

Zuverlässige Meldung von Einbruchversuchen

Der akustische **Glasbruchmelder AGB 800** dient zur Überwachung von Fenstern und Glastüren auf Glasbruch. Zusammen mit Modulen wie Bewegungsmeldern oder Lichtschranken, die von intelligenten Gefahrenmeldesystemen überwacht und koordiniert werden, sichern Glasbruchmelder Ihre Immobilie effektiv gegen Einbruch.

Er detektiert zerbrechendes Glas mit Einfachverglasung, Doppelverglasung, Doppelverglasung dessen innere Scheibe mit Sicherheitsfolie beklebt ist, Dreifachverglasung, Verbundsicherheitsglas

Der Montageort ist so zu wählen, dass sich der Melder an einer der zu überwachenden Glasfläche benachbarten oder gegenüber liegenden Wand oder Decke im Innenbereich befindet.

Der Melder muss dabei eine direkte Sichtverbindung auf alle zu schützenden Glasflächen aufweisen. Zur Auswahl eines bestmöglichen Montageortes muss ein Funktionstest mittels dem akustischen Prüfgerät ADT 700, Artikel-Nr. 100090885 durchgeführt werden.

Eigenschaften:

- Entfernung zur überwachten Glasfläche min. 1 m, max. 9 m
- Überwachungsradius 165°
- Größe der zu überwachenden Fläche min. 0,4 m x 0,4 m
- Maximale Glasscheibendicke 4 mm je Glas
- Alarmausgang Relais 50 V DC / 50 mA
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse I
- Betriebstemperatur +5 °C bis +40 °C
- Material Gehäuse Kunststoff ABS
- Abmessungen (BxHxT) 68x109x40 mm
- Farbe Weiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 12 mA
- Versorgungsspannung 7 V DC bis 30 V DC

Ihre Ansprechpartner : Alain Simon, Marco Leonhardt

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



marco zenner
sàrl
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE & INFORMATIQUE
ÉCLAIRAGE 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