



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

**Umfassendes Sortiment
für IHR HANDWERK**



PRODUKTNEUHEITEN 03/2023

**AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO**



**BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE**



**ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES**



**GEBÄUDESISTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES**



**NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES**



**SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ**



ABL



Unser neuer Hersteller ABL

ABL produziert seit 2011 Ladestationen für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Einsatz und gehört damit zu den Pionieren der Elektromobilität. Heute ist ABL einer der größten Hersteller von Ladeinfrastruktur in Europa. Mit seinem ganzheitlichen eMobility Produktportfolio setzt ABL Maßstäbe beim Aufbau nutzerfreundlicher Ladeinfrastruktur.

Ab jetzt bei uns im Sortiment:



Die Wallbox eM4 Twin ist die passgenaue Ladestation für Unternehmen, die Wohnungswirtschaft, Parkhäuser und Privathaushalte.

Ihr ganzheitlicher Funktionsumfang sowie das hochwertige Design machen sie zu einer ästhetischen und zukunftsicheren Ladelösung für den privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich.

Die Wallbox eM4 Twin wurde mit dem Design Plus Award ausgezeichnet.

Die Wallbox eMH1 überzeugt seit mittlerweile über 10 Jahren durch Zuverlässigkeit, Sicherheit sowie Einfachheit in der Handhabung und ist damit die ideale Ladestation für das unkomplizierte Laden zuhause.

In Verbindung mit intelligentem Zubehör wie dem Energiemanagementsystem eMS home oder der Montageplatte mit Wahlschalter zur PV-Anbindung können Nutzer*innen ganz leicht eine smarte und zukunftsfähige Ladelösung für ihre persönlichen Anforderungen zusammenstellen.



Ihre Ansprechpartner: Joe Mosar, Marco Leonhardt

REVOX



STUDIOCONTROL C200

Die STUDIOCONTROL C200 ist eine Android-basierte und Google-zertifizierte Steuerung mit Dockingstation. Es ist aus Aluminium gefertigt und mit einem hochwertigen Touchdisplay ausgestattet. Es ermöglicht die komfortable Steuerung von Audiosystemen und eignet sich für verschiedene SMART HOME Anwendungen.

Von der Bedienung Ihrer HiFi- und Multiroom-Anlage über die Steuerung der Beleuchtung, der Jalousien und des Türsystems bis hin zur Kaffeemaschine.

Exzellentes Design und intuitive Bedienung

Dank des hochauflösenden Touch-Displays, der Stand-by- und Lautstärketasten ist die Bedienung der Steuerung einfach und intuitiv. Ein integrierter Lautsprecher und Mikrofon ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum. Und die lange Akkulaufzeit von bis zu einer Woche macht die Control unabhängig.

Ganz individuell

Der Revox STUDIOCONTROL Launcher Modus bietet die Möglichkeit, den C200 zu konfigurieren und zu definieren, welche Apps auf dem Bildschirm sichtbar sind. Das vereinfacht die Bedienung und schränkt auf Wunsch den Zugriff auf Apps ein. Das macht die Bedienung noch individueller und intuitiver.



Ihr Ansprechpartner: Joe Mosar



Mehr Effizienz für unser Klima

Als Maßnahme gegen den Klimawandel strebt die EU eine Reduzierung der CO₂ Emissionen in Gebäuden bis 2030 um 30 % zu reduzieren. Darüber hinaus schränkt die EU-RoHS Richtlinie die Ausnahmen für Quecksilber in Leuchtmitteln weiter ein. Infolgedessen dürfen quecksilberhaltige und ineffiziente Lampen ab 2023 schrittweise nicht mehr in Umlauf gebracht werden.

Mit LEDVANCE haben Sie einen Lichtpartner an Ihrer Seite, der Ihnen eine überzeugende Alternative für Ihre Situation bietet und Ihnen hilft eine für Sie passende Lösung zu finden - vom direkten Austausch über die Neuverkabelung bis hin zu Upgrades und Neuinstallationen. Umschalten leicht gemacht.

LÖSUNG 1: RETROFIT

Als Ersatz für herkömmliche Leuchtstoffröhren, bietet LEDVANCE eine breite Palette von LED-Röhren an für den einfachen direkten Austausch gegen CCG oder kompatiblen EVG.



LÖSUNG 2: UMBAU

Wenn es keine Nachrüstungsalternative gibt oder wenn der Kunde

Wert auf maximale Energieeinsparung und geringen Wartungsaufwand legt, ist eine Neuverkabelung die Lösung. Dies ist besonders einfach mit dem LEDVANCE Umrüstsatz. Das LED Tube External System bestehend aus LEDVANCE LED-Röhre und externem Treiber ist die perfekte Lösung für die Umrüstung einer dimmbaren DALI-Installation auf dimmbare LED Technologie.

LÖSUNG 3: UPGRADE

Das LINEARE MAGNETISCHE LAMELLE T5 Upgrade-Kit angepasst an OSRAM SubstiTUBE T5 AC LED-Röhren kann in bestehende T5- und T8-Metallraster-Leuchten integriert werden. Die Positionierung und Montage mit verstellbaren Magneten sind ebenso schnell und einfach wie die werkzeuglose Neuverdrahtung durch die Anschlussbox.

LÖSUNG 4: NEUINSTALLATION

LEDVANCE bietet eine breite Palette von innovativen LED-Lampen für Neubauten oder Renovierungen. Sie alle zeichnen sich aus durch attraktivem Design, hoher Qualität und Funktionalität, eine lange Lebensdauer und maximaler Effizienz.



Ihre Ansprechpartner: Gabriele Martin-Schwarz, Thierry Delchambre, Tom Frantzen



Krallt sich fest, bleibt im Holz!

Die neuen Installationsdosen mit TC-Befestigungssystem

Herkömmliche Installationsdosen lassen sich ab 40 mm Plattenstärke nicht mehr befestigen. f-tronic hat die Lösung und entwickelt ein Befestigungssystem, das sich mittels einer Metallkralle in das Holz krallt und so stabil und sicher hält. Das TC-Befestigungssystem gibt es in der Standard Variante, in der halogenfreien Variante und in allen vier Brandschutzdosen.



Installationsdosen mit TC-Befestigungssystem

- Extrem fester Halt in verschiedensten Wandaufbauten
- Gewohnt komfortable Installation, wie bei Standard-Hohlwanddosen
- Keine zusätzlichen Fräsarbeiten oder Improvisation bei der Befestigung
- Einfache Ausrichtung, auch bei bereits eingesetzter Dose
- Robustes Gehäuse durch verstärkte Außenwand

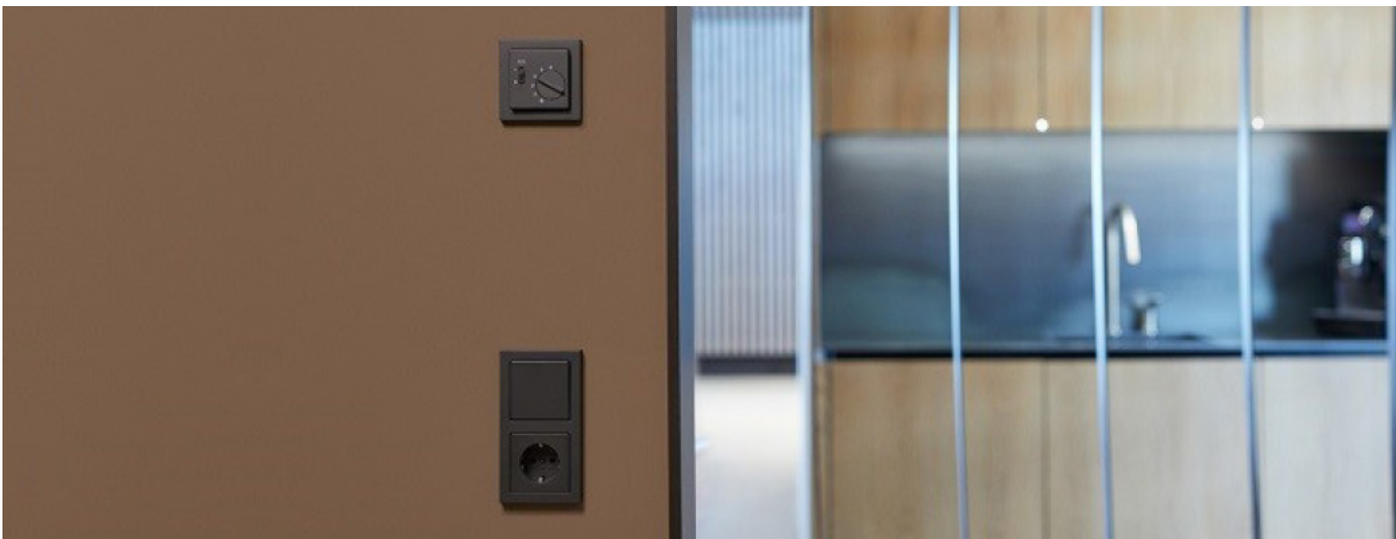
Brandschutzdosen mit TC-Befestigungssystem

- Brandschutzinstallationsdosen für den Brettsperrholzbau
- Brandschutz, Schallschutz, luftdicht
- ETA-18/0628
- Feuerwiderstandsklasse bis EI90



 **Zum VIDEO**

Ihre Ansprechpartner: Ben Godefroy, Marc Krier, Alex Berchem



Einheitliche Formensprache an der Wand

Die meisten Wärmepumpen-Hersteller bieten eigene Raumtemperaturregler an. Allerdings passen diese oft nicht zum übrigen Schalterprogramm.

Der Berker Raumtemperaturregler-Wechsler sorgt für ein einheitliches Schalter-Design an der Wand, sei es nebeneinander oder in Kombination mit weiteren Schalteinsätzen im Mehrfachrahmen.

Bisher war der Raumtemperaturregler von Berker in folgenden Designlinien erhältlich:

Berker S.1
Berker B.1/B.3/B.7
Berker Q.1/Q.7
Berker K.1/K.5
Berker Serie 1930

Nun bringt Berker auch für die **Designlinie Q.3 einen Temperaturregler** auf den Markt.

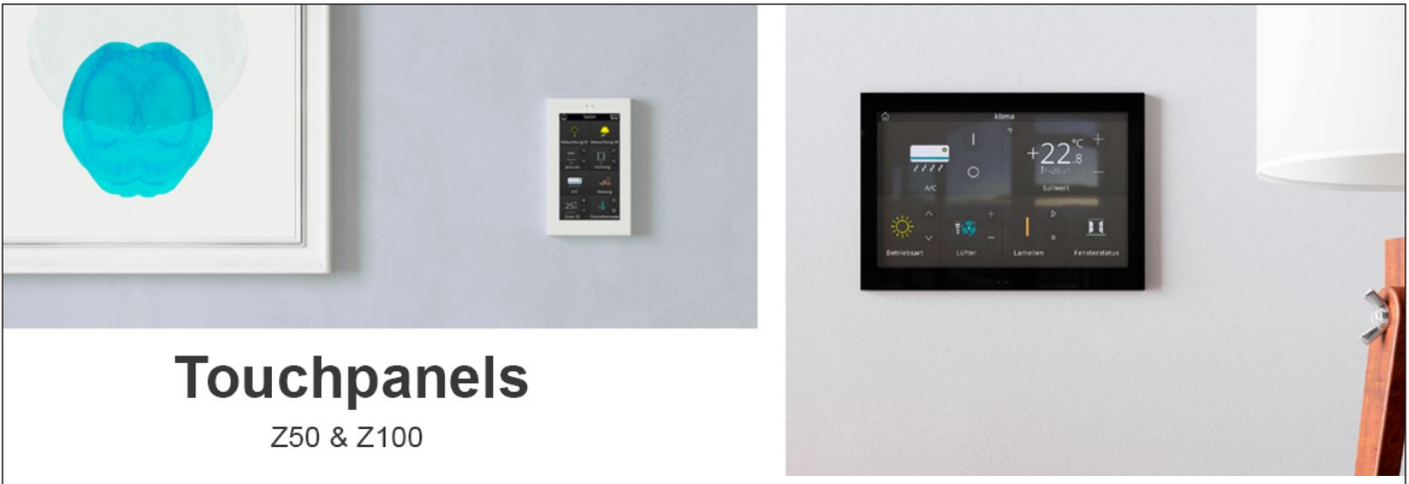
Mit dem Berker Q.3 als Temperaturregler steuern Ihre Kunden die Heizung bedarfsgerecht und effizient.

Über den KNX Raumcontroller lassen sich individuelle Temperaturprofile einstellen und die Räume entsprechend ihrer Nutzung heizen.

Über Kontakte können geöffnete Fenster erkannt und die Heizung im entsprechenden Raum ausgeschaltet werden. Zusätzlich wird so auch die Fußbodenheizung vor Überhitzung geschützt.



Ihre Ansprechpartner: Ben Godefroy, Alex Berchem, Marc Krier, Maxime Thiébaud



Touchpanels

Z50 & Z100

WIR STELLEN IHNEN ZENNIO'S Z100 UND Z50 VOR...

...die alles haben, was Sie von den leistungstärksten Touchscreens auf dem Markt erwarten können, angefangen bei einer anspruchsvollen Liste von Features:

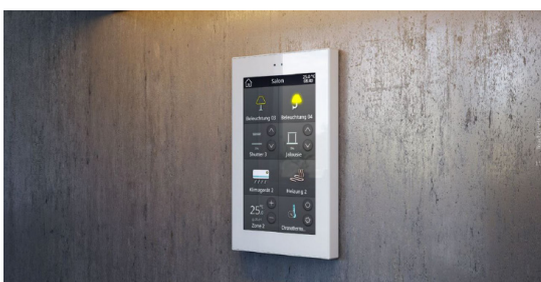
- Volle Kontrolle über jede Installation mit der Möglichkeit für den Endnutzer, seine eigenen Szenen,-Sequenzen mit Makros und Timern für die Bildschirmsteuerung zu erstellen.
- Smartphone-Steuerung über die gleiche Schnittstelle wie das Touchpanel, um die Steuerung einfacher und intuitiver zu gestalten.
- Video-Gegensprechanlage zum Beantworten und Öffnen, auch aus der Ferne, damit Sie wirklich die volle Kontrolle über Ihre Anlage haben.
- Sprachsteuerung: alles in Reichweite ohne das Sofa verlassen zu müssen!

Neben der umfangreichen Funktionalität zeichnen sich unsere Touchpanels aber auch durch ihre Ästhetik aus und verleihen dem Raum, in dem sie installiert sind, eine zusätzliche Note.

Z100 - EIN 10"-TOUCHPANEL!

Mit seinem eleganten Erscheinungsbild verleiht das Z100 jedem Raum, in dem es installiert wird, ein bisschen mehr Glamour.

Flach, kompakt und elegant - besser können wir es nicht beschreiben.



Z50 - EIN KUNSTWERK

Das Z50 hat alles, was Sie sich von einem Touchpanel wünschen, das zum Herzstück Ihres intelligenten Hauses wird. Angefangen beim geradlinigen, eleganten und minimalistischen Design bis hin zu seinen Features: mit nur 5 Zoll haben Sie die volle Kontrolle über Ihre KNX Installation, einschließlich Fernbedienung, Video-Gegensprechfunktion und Sprachsteuerung. Was kann man sich mehr wünschen?



Endlich ist es so weit – die neuen Produktgenerationen ekey xLine und ekey sLine sind jetzt verfügbar!

- xLine ist unsere Produktserie für die Montage des Fingerscanners in oder auf der Wand
- sLine ist unsere Produktserie für den Einbau des Fingerscanners in eine Türsprechanlage, in Briefkästen etc.

Bei xLine sind 4 Sets mit verschiedenen Rahmen verfügbar:

- xLine-Set weiß mit weißem Kunststoffrahmen
- xLine-Set schwarz mit schwarzem Kunststoffrahmen
- xLine-Set weiß mit weißem Glas
- xLine-Set schwarz mit schwarzem Glas

Der sLine Fingerscanner zum Einbau in Sprechanlagen etc. ist in schwarz oder weiß verfügbar. Neben zwei Sets ohne Blindmodulen haben wir auch Sets mit Blindmodulen für 2N Verso und Gira 106 verfügbar!

Unsere bionyx-App für dLine, xLine und sLine bietet diverse Features abgesehen vom Zutritt per Finger:

- Zutritt per Fernöffnung über Mobiltelefon,
- Aufzeichnung der Zutritte,
- Benachrichtigungen (z.B. wenn Kinder nach Hause kommen),
- Zeitfenster (coming soon),
- automatische Firmware-Updates,
- Integration mit Hausautomatisierungen zur Steuerung diverser Szenarien
- usw.

Weitere Informationen zur neuen ekey xLine und ekey sLine finden Sie unter **www.zenner.lu**.



Feuerschutzvorhang

Feuerschutzvorhänge stellen in modernen Brandschutzkonzepten einen wichtigen Bestandteil dar, um die Brandausbreitung in Gebäuden zu verhindern und damit Flucht- und Rettungswege zu sichern.



Der Einsatz dieser mobilen Systeme setzt neue Maßstäbe in der gestalterischen Freiheit von Gebäuden.



Anwendung finden automatische Brandschutzvorhänge vor allem in Gebäuden mit hohem Personenaufkommen wie beispielsweise Einkaufspassagen, Tiefgaragen oder öffentlichen Einrichtungen.

SIMON PROtec bietet eine Vielzahl von Vorhangsystemen aus textilem Glasfasergewebe an. Ihre Feuerschutzvorhänge sind aufgrund der unterschiedlichen Gewebearten im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Fire PROtec² E 120 | EW 30

Der Fire PROtec² E und EW erfüllt die Anforderungen an den Raumabschluss, je nach Einbauart auch mit verminderter Wärmestrahlung von 30 Minuten. Die Ausbreitung von Vollbränden wird über 120 Minuten sicher verhindert.

FireScreen® EW 90

Der FireScreen® EW erfüllt Voraussetzungen an Raumabschluss und Reduzierung der Wärmestrahlung. Die Verhinderung der Selbstentflammung von Lagerstoffen und eine eingeschränkte Passierbarkeit auf der brandabgewandten Seite werden sichergestellt.

Fire PROtec-EI MARC EI 60 | EI 120 | Sa | S200

Der Fire PROtec-EI MARC ist eine vollwärmeisolierende Brandschottung: Das Höchstmaß im textilen Brandschutz für isolierende Wirkung über 120 Minuten ohne Sprinkler. Die Passierbarkeit auf der brandabgewandten Seite ist jederzeit gewährleistet. Erweiterbar dichtschießend Sa und rauchdicht S200.

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