



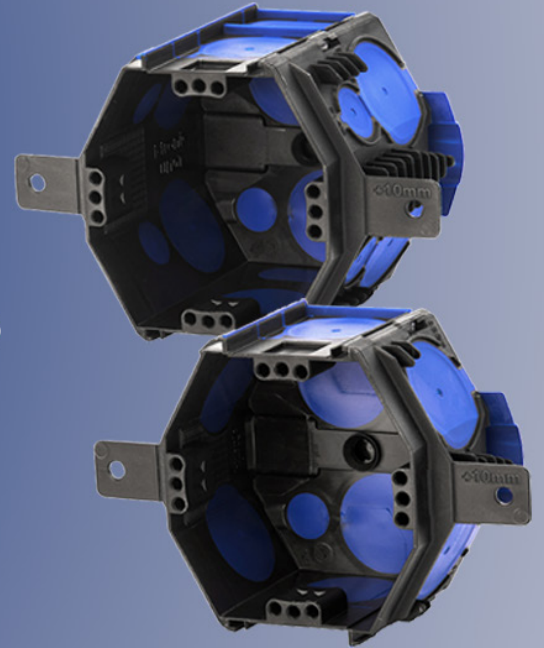
marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

**Umfassendes Sortiment
für IHR HANDWERK**



f-tronic®



PRODUKTNEUHEITEN 05/2026

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



**BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE**



**ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES**



**GEBÄUDESISTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES**



**NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES**



**SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ**



f-tronic®

Zu den
Produktvideos



f-tronic Fußballaktion 2026

Jetzt zugreifen!

In dem Aktionspaket bietet f-tronic die Produkte aus ihrem Cable Management System in Kombination mit einem Fußball an.

Das Paket besteht aus:

- 200x Stecklasche CMS1
- 400x Stecklasche CMS2
- 50x Klemmbügel CMS9
- 50x Klemmbügel CMS10
- 50x Sammelhalter CMS15
- 50x Sammelhalter CMS30
- 100x Systemdübel CMS7
- 200x Kabelbindersteckdübel CMS21
- 200x Fixierungsclip f-clip
- 1x Fußball Adidas Trionda Training

Nur solange der Vorrat reicht.

Artikel-Nr.: 1957394

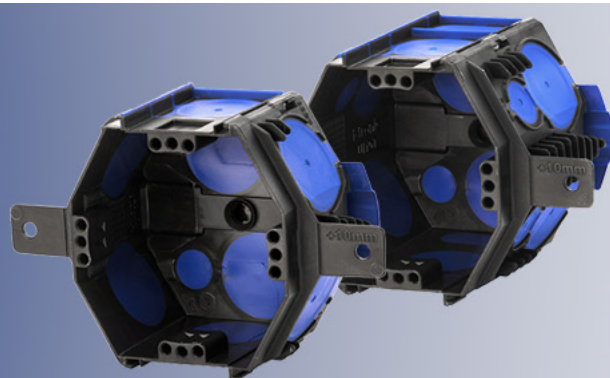
145€

Ihr Ansprechpartner: Maxime Thiébaud

5% Sonderrabatt

auf die UP Schaum-Installationsdosen
von

f-tronic®



UP Schaum-Installationsdose UI10F & UI10T

Die UP Schaum-Installationsdosen UI10F und UI10T stehen für eine moderne und besonders effiziente Unterputzinstallation. Unter dem Leitgedanken „Weniger Schaum. Mehr Zeit.“ bieten sie eine clevere Alternative zur klassischen Montage mit Gips. Ein ausgeklügeltes Verteilungssystem sorgt für einen gezielten Schaumeinsatz und reduziert den Verbrauch deutlich, ohne Stabilität oder Sicherheit zu beeinträchtigen. Das spart Material und wertvolle Arbeitszeit auf der Baustelle.

Ein zentraler Vorteil ist die hohe Vielseitigkeit: Es können alle gängigen PU-Schäume verwendet werden, wodurch maximale Flexibilität entsteht. Für die Installation wird handelsüblicher PU-Schaum nach DIN 4102-1-B2 empfohlen.

Die Konstruktion ermöglicht zudem eine schnelle und saubere Installation in verschiedensten Steinarten wie Beton, Kalksandstein oder Ziegel. Der um etwa 30 % größere Verdrahtungsraum gegenüber herkömmlichen Unterputzdosen bietet mehr

Übersicht und erleichtert die Installation spürbar. Zusätzlich erlauben die Dosen eine luftdichte Kombination sowie eine einfache Durchverdrahtung und sind damit ideal für moderne Installationsanforderungen. Vorgefertigte Gerätekombinationen lassen sich passgenau einsetzen, während 3-fach Schraubdomes eine präzise Ausrichtung ermöglichen. Ein optionaler, stufenlos verstellbarer Putzausgleichsring sorgt für einen sauberen Abschluss bei unebenen Putzflächen.

Mit einem Fräslochdurchmesser von 82 mm und bis zu acht Rohreinleitungen bis M25 bieten die Dosen eine hohe Anschlussvielfalt.

Der Unterschied zwischen den Varianten liegt in der Bauform: Die kompakte UI10F (48 mm Tiefe) verfügt über zwei Leitungseinführungen bis Ø 12 mm, während die tiefere UI10T (69 mm) mit zehn Leitungseinführungen deutlich mehr Raum für umfangreichere Installationen bietet.

Empfohlenes Zubehör



Signaldeckel UI10SD



Putzausgleich UI10PA



Zum Produktvideo



Lunette

Für die Decken- und Wandmontage bietet LUNETTE eine diskrete Eleganz und Harmonie der Proportionen, die durch die reduzierte Dicke und den Durchmesser der konzentrischen Ringe definiert wird. Ein reines und lineares Design, das den homogenen Lichteffekt unterstreicht und eine optimale Ausleuchtung in den verschiedenen Versionen ermöglicht.

Die andere Seite der LUNETTE, die sich in ihren minimalen Abmessungen verbirgt, bietet alle technischen und einfach zu installierenden Funktionen, die das Ergebnis der Erfahrung von Goccia Illuminazione sind. Die integrierten LEDs sorgen für eine homogene Lichtverteilung und hohe Energieeffizienz.

Leistung: 15 W bis 29 W

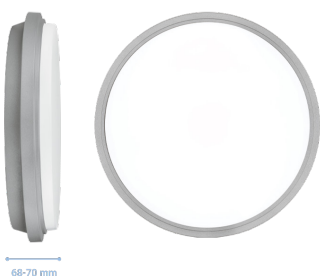
Lichtstrom: bis zu 3250 lm

Farbwiedergabeindex: CRI 80

Lebensdauer: bis zu 80.000 Stunden

Optional sind Versionen mit Notlichtfunktion, Dimmbarkeit oder Bewegungssensor erhältlich.

Die LUNETTE-Serie ist in verschiedenen Größen erhältlich: Ø 235 mm und Ø 365 mm. Zudem stehen unterschiedliche Lichtfarben (2700K, 3000K, 4000K) und Oberflächen wie Aluminiumgrau, Anthrazit oder Weiß zur Auswahl.



Struktur

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil. Silikondichtungen. UV-beständiger opaler Polycarbonat-Diffusor, IK 10 stoßfest. Keine sichtbaren Frontschrauben.

Gleichmäßiges Licht

Für eine bessere Lichtverteilung wurden zahlreiche kleine LEDs eingesetzt.



Durchgangsverkabelung

Die doppelte Kabeleinführung ermöglicht die Durchgangsverkabelung. Das Zubehör Abstandhalter ermöglicht die seitliche Kabeleinführung.

PRACHT®

COMO FLEX – All-in-One mit variabler Lichtcharakteristik

Die Strahler der Produktfamilie COMO sind die ideale Lösung für den energieeffizienten 1:1-Austausch von konventionellen Hallenstrahlern. Mit ihrer kompakten Bauform, hoher Lichtausbeute und hervorragender Entblendung ($UGR \leq 20$) vereint COMO maximale Effizienz mit angenehmem Sehkomfort – selbst in sensiblen Arbeitsbereichen.

COMO FLEX vereint mehrere Varianten in einem einzigen Produkt. Statt unterschiedlicher Ausführungen bietet die Leuchte ein echtes All-in-One-Konzept.

- 4 Leistungsstufen über DIP-Switch
- Drei einstellbare Abstrahlwinkel durch drehbare, gespritzte Linsen
- Flexible Anpassung direkt vor Ort – ohne zusätzliche Komponenten

Aus fünf Varianten der COMO BL wird eine vielseitige COMO FLEX mit erweitertem Funktionsumfang. Das reduziert Artikelvielfalt, vereinfacht Planung und steigert die Effizienz auf der Baustelle wie im Lager. Perfekt für Industrie, Logistik und komplexe Installationen.

Typische Anwendungsfelder

- Logistikzentren: Gleichmäßige Ausleuchtung großer Flächen bei hohen Decken
- Industriehallen: Effizienter Ersatz von Altanlagen mit hoher Lichtqualität
- Produktionsbereiche: Blendfreies Licht für konzentriertes und sicheres Arbeiten

Schnell montiert, präzise gesteuert

Die Leuchte ist für eine Einpunktbefestigung ausgelegt, was die Installation besonders einfach macht. Eine 1 m lange Anschlussleitung ist serienmäßig integriert und ermöglicht eine schnelle, sichere Montage. Innen prismierte Optiken sorgen für eine gezielte Lichtlenkung, wahlweise mit unterschiedlichen Abstrahlcharakteristiken – angepasst an die Anforderungen moderner Industrieumgebungen. Optional ist COMO mit DALI-Schnittstelle erhältlich und somit vollständig steuerbar in intelligente Lichtsysteme integrierbar.

Die Leuchten der COMO-Familie stehen für Effizienz, Lichtkomfort und Installationsfreundlichkeit – optimal für wirtschaftlichen Hallenneubau oder Sanierung im Bestand.





STILO PICO – Kompakte elektromechanische Presszange 12V

Die STILO PICO ist eine kompakte und leistungsstarke elektromechanische Presszange für professionelle Anwendungen im Niederspannungsbereich. Sie wurde speziell entwickelt, um maximale Leistung, geringes Gewicht und hohe Ergonomie in einem Werkzeug zu vereinen.

Dank ihres 12V-elektromechanischen Antriebs ermöglicht sie zuverlässige und gleichmäßige Pressverbindungen bei minimalem Kraftaufwand – ideal für den täglichen Einsatz auf der Baustelle sowie im Service- und Wartungsbereich.

Auch in engen Arbeitsbereichen überzeugt die STILO PICO durch ihre kompakte Bauweise und ihre einfache Handhabung. Die robuste Konstruktion sorgt für eine lange Lebensdauer und eine hohe Betriebssicherheit.

Hauptmerkmale

- Ultrakompakte und leichte Bauweise für maximale Flexibilität
- 12V elektromechanischer Antrieb für effizientes Arbeiten
- Konstante Pressqualität bei jeder Anwendung
- Ergonomisches Design für komfortable Bedienung
- Geeignet für Kupferkabelschuhe bis 50 mm

Vorteile im Einsatz

Die STILO PICO wurde entwickelt, um Arbeitsprozesse zu optimieren und die Effizienz im Alltag deutlich zu erhöhen. Sie reduziert den manuellen Kraftaufwand und ermöglicht gleichzeitig präzise und wiederholgenaue Ergebnisse.

- Schnelles und sicheres Arbeiten
- Ideal für Installations- und Wartungsteams
- Perfekt für mobile Einsätze dank kompakter Form
- Hohe Zuverlässigkeit auch bei intensiver Nutzung





LED-Schwimmbadanzeigen für innen und außen

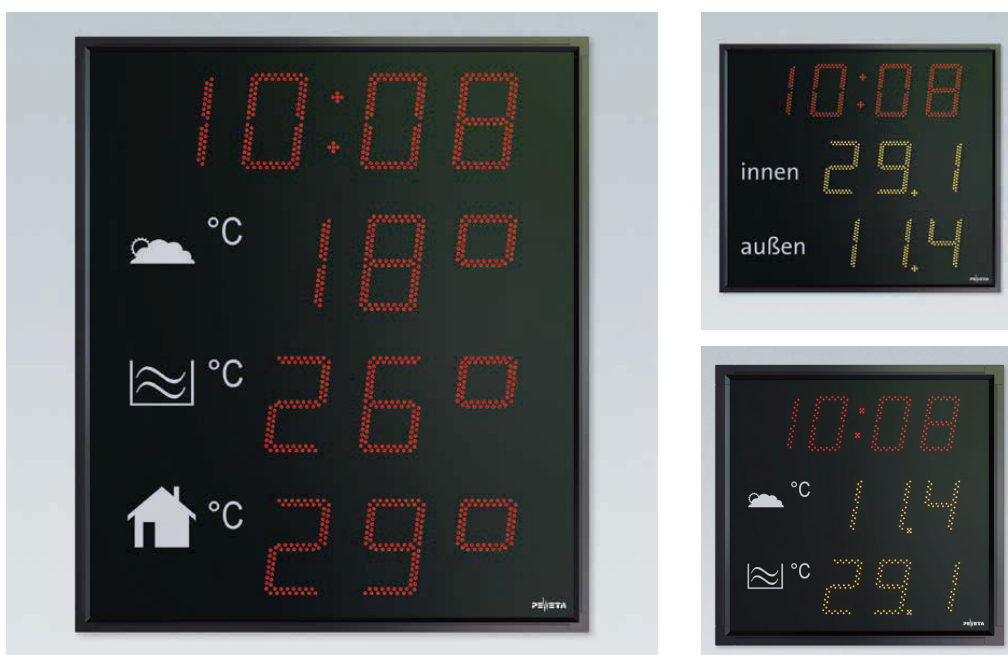
Die LED-Schwimmbadanzeigen sind einseitige Digitalanzeigen für den Innen- und Außenbereich und bieten eine klare Darstellung von Uhrzeit sowie wahlweise einer, zwei oder drei Temperaturen. Durch die gut lesbaren Ziffern – wahlweise in 100 mm oder 180 mm Höhe – bleiben alle Informationen auch auf größere Distanz jederzeit gut erkennbar.

Die Anzeige lässt sich flexibel an unterschiedliche Anforderungen anpassen. Sowohl die Anzahl der Temperaturanzeigen als auch die Reihenfolge der Darstellung können frei gewählt werden. Auch Beschriftungen in Form von Texten oder Symbolen sind individuell gestaltbar. Standardmäßig wird die Anzeige mit roten LEDs geliefert, optional sind weitere Farben verfügbar, die auch je Zeile kombiniert werden können.

Das robuste Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium ist für den dauerhaften Einsatz im Innen- und Außenbereich konzipiert. Dank Schutzart IP65 ist ein zuverlässiger Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen gewährleistet. Die Montage erfolgt über eine neigbare Konsole und ist standardmäßig für die Wandmontage ausgelegt.

Eine entspiegelte Frontabdeckung mit Filterschicht sorgt für optimale Ablesbarkeit bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Die Helligkeit der Anzeige passt sich automatisch an die Umgebung an, sodass sowohl bei Tageslicht als auch bei Dunkelheit eine klare Sicht gewährleistet ist.

Die Bedienung erfolgt einfach und komfortabel über eine mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung. Die Temperaturwerte können entweder manuell eingestellt oder über externe Sensoren erfasst werden – je nach Einsatzbereich und Bedarf.



Profiset

WAGO

Art.-Nr. 1957341
170 €*

**SENDEN
SIE EIN FOTO.
GEWINNEN SIE
PREISE!**

FRÜHJAHR-S-AKTION 2026

SORTIMENT VON VERBINDUNGSKLEMMEN (SERIE 221) + AUFBLASBARER SESSEL**

Senden Sie Wago ein schönes Foto mit dem aufblasbaren Sessel, um am Gewinnspiel teilzunehmen und die Chance zu haben, einen Preis zu gewinnen. Weitere Informationen finden Sie auf der Gewinnspielseite sowie in den vollständigen Teilnahmebedingungen:



Verfügbar ab dem 04.05.2026, solange der Vorrat reicht.

*Verkaufspreis zzgl. MwSt.

**Maße: 135 x 88 x 70 cm.

INHALT

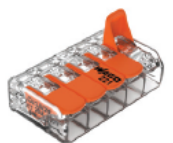
100 x Réf. 221-412
2 x 0,14 ... 4 mm² (s)
2 x 0,2 ... 4 mm² (r, sr)



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)



Ihre Ansprechpartner: Ben Godefroy, Marc Krier

GIRA

Tastsensor 4.70.

Intelligente Bedienung für das Gira System 70.

Der neue Gira Tastsensor 4.70 vereint die moderne, smarte Gebäudesteuerung des Tastsensor 4 mit einer großzügigen Bedienfläche im neuen Gira System 70. Er ist sowohl als Standard- als auch als Komfortvariante erhältlich und überzeugt durch sein klares Design sowie seine intelligente Sensorik.

Die 4fach-Variante bietet ein besonders hohes Maß an Flexibilität und ist ideal für den Einsatz in modernen Smart Homes und Smart Buildings. Sie ermöglicht die komfortable Steuerung zahlreicher Funktionen und lässt sich individuell an die jeweiligen Anforderungen anpassen.

Der Tastsensor 4.70 Standard überträgt die bewährte KNX-Funktionalität in das Gira System 70. Mit seiner klaren Formensprache, bis zu acht frei belegbaren Tasten und der integrierten Temperatursensorik fügt er sich nahtlos in moderne Architektur- und Designkonzepte ein und bietet gleichzeitig eine intuitive Bedienung.

Die Komfortvariante erweitert die Möglichkeiten durch eine zusätzliche, präzise kalibrierte Sensorik. Neben der Temperatur misst sie auch die Luftfeuchtigkeit sowie die Luftqualität (VOC) und bietet zudem die Option zum Anschluss eines externen Fühlers. Dadurch wird eine noch genauere und intelligentere Steuerung des Raumklimas ermöglicht.

Highlights, Fakten und Vorteile:

- Jetzt auch als 4fach-Tastsensor erhältlich – für vielseitige Steuerungsmöglichkeiten im Smart Home.
- Verfügbar in den Varianten Standard (mit Temperatursensor) und Komfort.
- Komfortvariante mit erweiterter Sensorik: Temperatur, Luftfeuchte, Luftqualität (VOC) sowie Anschluss für einen externen Fühler.
- Harmonisch in das Gira System 70 integriertes Design.

Ab sofort in „Reinweiß glänzend“ erhältlich. Weitere Farben folgen ab September 2026.

Ihre Ansprechpartner: Marco Leonhardt, Mark Templer



GIRA

Präsenzmelder Mini für KNX.



Kompakt in der Bauform. Stark in der Funktion.

Der Gira Präsenzmelder Mini für KNX bietet zuverlässige und leistungsstarke Präsenz-, Bewegungs- und Umfelderkennung bei besonders kompakter Bauform. Er eignet sich ideal für unauffällige Installationen in Wohn- und Zweckbauten und ermöglicht eine energieeffiziente, automatisierte Steuerung von Licht, Szenen und Komfortfunktionen im KNX System. Er ist als Standard- und Komfortvariante erhältlich.

Die Standardvariante des Gira Präsenzmelders Mini ist eine preisattraktive Lösung, die klassische automatische Steuerungsaufgaben im Smart Home zuverlässig abdeckt. Sie erkennt Bewegung und Präsenz sowie Umgebungshelligkeit und eignet sich ideal für automatische Licht- und Szenensteuerung in Wohn-, Büro- oder Zweckbauten, ohne zusätzliche Sensorik.

Die Komfortversion bietet alle Funktionen der Standardvariante und ergänzt sie um zusätzliche Sensorik und Bedienwerte für erweiterte Funktionsmöglichkeiten. Drei PIR-Sensoren ermöglichen eine differenzierte Erfassung und höhere Erkennungsgenauigkeit. Ergänzend sorgt ein integriertes Orientierungslicht für Komfort bei Dämmerung, während ein Luftfeuchtigkeitssensor zusätzliche Umgebungsdaten liefert. Eine RGB-Status-LED gibt visuelles Feedback zur Erfassung und Systemzuständen.

Vielseitige Montagemöglichkeiten.

Der Gira Präsenzmelder Mini für KNX wird unauffällig an der Decke installiert – wahlweise per Klemm-, Unterputz- oder Aufputz- Montage. Die Klemm-Montage eignet sich besonders für abgehängte Decken, während Unterputz- und Aufputz-Varianten flexible Lösungen für verschiedene Bauebenen bieten.





Smarte Türkommunikation neu definiert: Das Classe 300X Kit von Legrand stellbar.

Mit dem Classe 300X Kit von Legrand wird moderne Zutrittskontrolle intelligent, sicher und komfortabel. Die Video-Türsprechanlage kombiniert elegantes Design mit innovativer Technologie und eignet sich ideal für Ein- und Zweifamilienhäuser.

Komfort und Kontrolle – jederzeit und überall

Das System verfügt über ein hochwertiges 7-Zoll-Touchdisplay und ermöglicht eine intuitive Bedienung direkt am Gerät. Dank integrierter WLAN-Funktion kann die Anlage zusätzlich über das Smartphone gesteuert werden. Über die App lassen sich Besucher sehen, mit ihnen sprechen und Türen bequem aus der Ferne öffnen.

Barrierefreiheit und Sicherheit vereint

Ein besonderes Highlight ist die integrierte Induktionsschleife, die eine optimale Nutzung für hörgeschädigte Personen ermöglicht. Ergänzt wird dies durch eine leistungsstarke Außenstation mit Weitwinkelkamera, Nachtsichtfunktion und sicherem Zugang per Badge.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Intuitive Bedienung über Touchdisplay und App
- Fernzugriff für maximale Flexibilität
- Barrierefreie Nutzung dank Induktionsschleife
- Sichere Zutrittskontrolle mit Kamera und Badge
- Modernes, hochwertiges Design

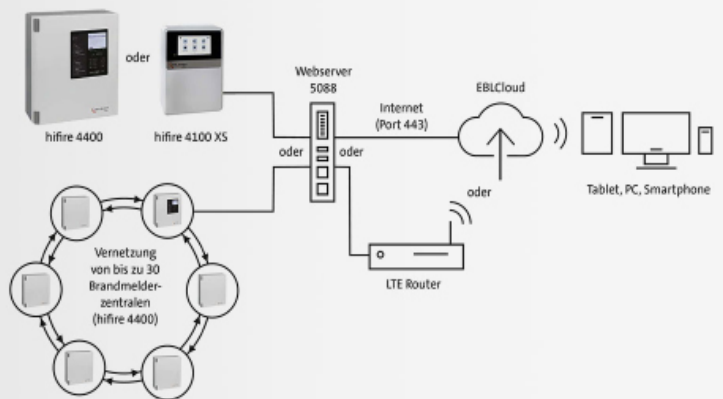


Ihre Ansprechpartner: Marco Leonhardt, Mark Templer



Moderne Brandschutzlösungen
neu gedacht:

Die EBLCloud von TELENOT



Mit der zunehmenden Digitalisierung steigen auch die Anforderungen an Sicherheit, Effizienz und Flexibilität im Brandschutz. Die neue EBLCloud von TELENOT setzt genau hier an und bietet eine innovative, normenkonforme Cloudlösung für den sicheren Fernzugriff auf Brandmeldesysteme.

Die EBLCloud erfüllt vollständig die aktuellen Normen wie DIN EN 50710 sowie DIN CLC/TS 50136-10 und ermöglicht damit einen rechtskonformen Fernzugriff auf Brandmeldeanlagen. Dabei stehen höchste Sicherheitsanforderungen im Fokus:

- Zwei-Faktor-Authentifizierung für maximale Zugriffssicherheit
- Verschlüsselte Datenübertragung via TL
- Lückenlose Protokollierung aller Aktivitäten

So wird gewährleistet, dass sensible Systeme jederzeit vor unbefugtem Zugriff geschützt sind.

Effizienz durch Digitalisierung

Die EBLCloud ermöglicht den ortsunabhängigen Zugriff auf Brandmeldesysteme – jederzeit und von überall. Betreiber und Servicepartner profitieren von:

- Echtzeitdaten zu Anlagenzuständen
- Fernwartung und Ferndiagnose
- Reduzierung von Vor-Ort-Einsätzen

Durch die permanente Verfügbarkeit relevanter Informationen können Wartungen effizient geplant und Kosten deutlich gesenkt werden.

Volle Transparenz und intuitive Bedienung

Ein übersichtliches Dashboard bietet jederzeit einen vollständigen Überblick über alle angeschlossenen Anlagen. Ein Ampelsystem visualisiert den aktuellen Status auf einen Blick, während detaillierte Live-Daten – wie Sensorwerte, Akkustände oder Verschmutzungsgrade – eine präzise Analyse ermöglichen.

Flexibilität und Zukunftssicherheit

Die webbasierte Plattform ist ohne Installation direkt über Browser nutzbar – auf PC, Tablet oder Smartphone. Push-Benachrichtigungen, E-Mails oder SMS informieren zuverlässig über Alarme, Störungen oder Änderungen.

Ihr Ansprechpartner: 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