

# Umfassendes Sortiment für IHR HANDWERK

## Partner des Monats





## **PRODUKTNEUHEITEN 06/2022**

AUDIO-VIDEO TECHNIK SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK SYSTÈMES DOMOTIQUES



BELEUCHTUNGSTECHNIK ÉCLAIRAGE



NETZWERKTECHNIK RÉSEAUX INFORMATIQUES



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



SICHERHEITSTECHNIK SYSTÈMES DE SÉCURITÉ





## **PURE WHITE**

PURE WHITE steht im Hause BACHMANN für eine weiße Produktserie und somit für Exklusivität, klares, schnörkelloses Design sowie sachliche Funktionalität.

Cleane, weiße Möbel, vor allem in der Office-Umgebung, liegen voll im Trend – BACHMANN geht diesen Trend mit und bietet mit seiner Produktserie PURE WHITE und den darin enthaltenen weißen Designanschlussfeldern wie gewohnt höchste Qualität.

All White Everything im Büroumfeld, aber auch in stilvollen Küchen – in elegantem Weiß integrieren sich die Varianten von DESK, CONI, POWER FRAME und PIX unaufgeregt in den entsprechenden Anwendungsbereich. Mit der Produktserie PURE WHITE werden die Designanschlussfelder von BACHMANN zu echten Trendsettern – so fresh and so clean!

#### **VORTEILE**

- Komplett in Trendfarbe Weiß
- Vollkommen, sachlich, klar
- Unaufgeregtes, elegantes Design
- Passt zum weißen Bürotrend
- Cleane Designanschlussfelder



## **UNSER PARTNER DES MONATS**

#### **DESK 2**

• Profil: Aluminium lackiert, weiß ähnl. RAL9010

Steckdose: Kunststoff, weißTischplattenstärke: 10-40 mm





902.3201

9	2	.32	25

#	$\odot$	$\odot$	•••		5	0	<b>+</b>	C	$ \Longleftrightarrow $
Kunststoffkomponenten weiß ähnlich RAL9010   Ohne Gerätezuleitung   Stromeingang: 0,2 m mit GST18   inkl. Haltewinkel									
902.3201	2				35°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.3207		2			35°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.3220			2 (T13)		0°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.3225				2	35°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm

#### **DESK 2 ALU WHITE**

• Profil: Aluminium eloxiert; Endkappenfarbe: weiß

• Tischplattenstärke: 10-40 mm





937.402

#	$\bigcirc$	$\odot$	•••		5	0	<b>→</b>	C	$ \Longleftrightarrow $
Kunststoffkomponenten weiß ähnlich RAL9010   Ohne Gerätezuleitung   Stromeingang: 0,2 m mit GST18   inkl. Haltewinkel									
937.402	2				35°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
937.408		2			35°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
937.422			2 (T13)		0°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
937.427				2	35°		A&C 22W		209 x 85 x 100 mm

#### **DESK 1**

• Aluminiumprofil eloxiert





Kunststoffkomponenten weiß ähnlich RAL9010 | Ohne Gerätezuleitung | Stromeingang: GST18 | Stromausgang: GST18

902.0290	2				35°	A&C 22W	249 x 74 x 93 mm		
902.0295		2			35°	A&C 22W	248 x 74 x 93 mm		
902.0312			2 (T13)		0°	A&C 22W	254 x 74 x 93 mm		
902.0300				2	35°	A&C 22W	253 x 74 x 93 mm		

Haltewinkel Standard | Aluminium eloxiert | Materialstärke ca. 9 mm | Plattenstärke bis 50 mm

930.120 Lieferumfang: 2x Haltebügel + 2x Inbusschrauben M5 x 60 mm

Ihre Ansprechpartner: Alex Berchem, Maxime Thiébaut

## **UNSER PARTNER DES MONATS**

#### PIX

Kunststoff

• Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm

• Plattenstärke: 10-40 mm





926.302





926.103

#	$\odot$	$\odot$	<b>€.•</b> >	$\longleftrightarrow$
Weiß ähnlich	RAL9010 mit 1	Zierring   Stron	neingang: 0,2 m	Leitung mit GST18
026 300	4			50 v Ø 69 mm

 926.300
 1
 50 x Ø 68 mm

 926.302
 1
 50 x Ø 68 mm

 926.304
 1 (T13)
 50 x Ø 68 mm

PIX Deckelset | Kunststoff-Schwenkdeckel mit passendem Zierring inkl. Blenden für Länder- und Anschlussvarianten 926.103 weiß, ähnlich RAL9010

#### **CONI/CONI DUO (Small)**

• Breite: ca. 217 mm

• Aluminiumprofil gepulvert, weiß ähnl. RAL9010



912.700



912.712

#	$\odot$	$\odot$	<b></b>	•••		<b>→</b>	C		
Kunststoffkomponenten weiß, ähnlich RAL9010   Stromeingang: 0,2 m Leitung mit GST18									
912.700	2				35°	A&C 22W			
912.704		2			35°	A&C 22W			
912.712			2 (T13)		0°	A&C 22W			
912.708				2	35°	A&C 22W			
Coni Einbaura	Coni Einbaurahmen   Stahlblech   Einbautiefe ohne Befestigungssätze 56 mm   Plattenstärke 10-35 mm								

weiß, gepulvert, ähnlich RAL9010

#### **POWER FRAME (Medium)**

• Breite: 262 mm

911.000

• Aluminiumprofil gepulvert, weiß ähnl. RAL9010



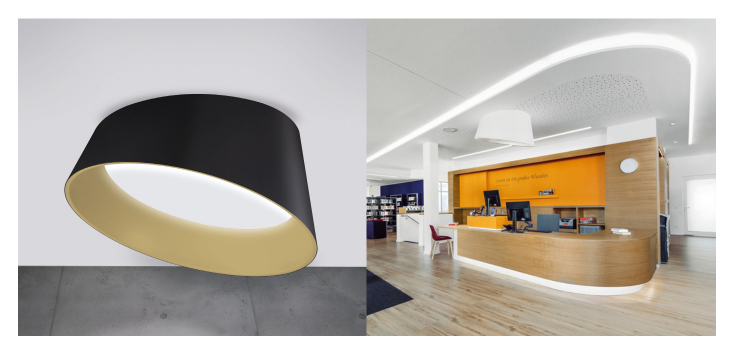


#	$\odot$	$\odot$	•••			<b>*</b>	C
Kunststoffko	mponenten we	eiß, ähnlich RA	<b>L9010</b>   Strome	eingang: 0,2 m l	_eitung mit GST18		
916.702	2				35°	A&C 22W	1
916.714		2			35°	A&C 22W	1
916.720			2 (T13)		0°	A&C 22W	1
916.726				2	35°	A&C 22W	1

POWER FRAME Cover | Aluminium | Einbautiefe 43 mm | alle Plattenstärken (wird geklebt) | bei Verschraubung ab 10 mm 915.523 weiß lackiert, ähnlich RAL9010 | innerer Rahmen weiß

Ihre Ansprechpartner: Alex Berchem, Maxime Thiébaut

## | Lightnet



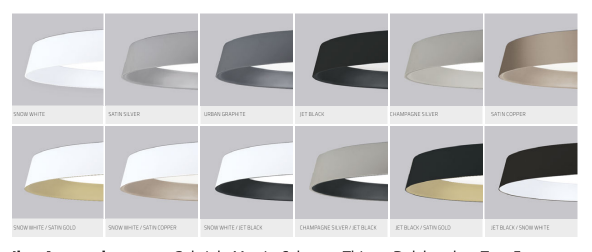
# **LED-Anbauleuchte für Deckenmontage mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring.** Rein direkt- und breitflächig asymmetrisch abstrahlend. Leuchtenschirm aus hochwertig verarbeitetem, glasfaserverstärktem Kunststoff (Fiberglas). Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektorring in unter-



schiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben lackiert.

Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial ≤ MacAdam

3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90.



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

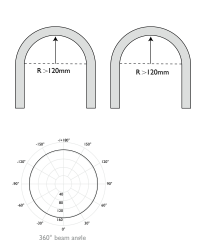
### BELEUCHTUNGSTECHNIK











Flexible LED Light Tube, diameter 25mm, 360° output Tube de lumiere flexible, diametre 25mm, faisceau 360°

#### **CCT**

2300K12700K13000K14000K1DW 2300K/4000K1RGB1R/G/B/Y

**Color consistency :** OneBinOnly

CRI: 92

Luminous output & Beam angle (@4000K) 950 lm & 360°

Power: 16 w/m

Cutting pace: 12mm (2300K/2700K/3000K/4000K) I

31.25mm (DW) I 50mm (RGB)

Dimensions & min. bending radius:

5000 x D25 mm - R>120 mm

Standards: IP65 - IK08 - LM80 - CE - UL Listed - Flame resistant

- UV resistant - Solvent resistant - Saltwater resistant

Input voltage & Class : 24 Vdc - class III Ambient temperature : -20°C / +40°C



### **ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK**





#### **Quick-Pipe**

Das Quick-Pipe System verbindet die Vorteile von Kabelkanälen und herkömmlichen Elektroinstallationsrohren in einem intelligenten System für Aufputzinstallationen.

- 4-Größen M16-M32
- Zwei Farben weiß und grau
- Einfache Installation
- Nachinstallation möglich
- VDE-Zulassung



Kabel und Leitungen werden in die aufgeklappten Quick-Pipe-Elektroinstallationsrohre eingelegt wie in einen offenen Kabelkanal.



Nach dem Einlegen der Kabel wird die Quick-Pipe in der Quick-Schelle gedreht und so fest verschlossen.



Nachinstallationen sind ebenfalls problemlos möglich, da die Quick-Pipe durch Drehen leicht wieder geöffnet werden kann.

#### Formteile Quick-Pipe-System

Das Quick-Pipe-System ist ideal für schnelle Installationen. Perfekt abgestimmte Formteile, die sich werkzeuglos öffnen und wieder schließen lassen, machen das System komplett. Sie können sowohl Quick-Pipe-Elektroinstallationsrohre als auch Wellrohre aufnehmen.

Für eine besonders schnelle Installation sorgt das optimierte Scharnier. Es besteht aus einer einzigen Komponente, die sich einfach aufklappen lässt. Dadurch lässt es sich beliebig oft öffnen und schließen, was für mehr Flexibilität auch bei Nachinstallationen sorgt.



Ihre Ansprechpartner: Ben Godefroy, Marc Krier

## hauff technik





## Einfach-Dichtpackung mit Gummisteckmuffe zum Einbetonieren und Anschluss von glatten Kabelschutzrohren HSI150 GSM

- Druckdichtigkeit zum Beton durch aufgespritzte 3-Stegdichtung
- bereits ab Wandstärke 120 mm lieferbar (GSM 110 und GSM 125)
- Qualitätssiegel: Dichtheit ab Werk. Kontrollmöglichkeit bei versehentlichem oder unbefugtem Öffnen des Verschlussdeckels

Für den einseitigen Anschluss von Systemabdichtungen für Kabel (innenseitig) und zum Anschluss von Kabelschutzrohren (außenseitig).

#### **Anwendungsbereich:**

• WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

#### **Vorteile:**

- einseitige Anschlussmöglichkeit für Systemabdichtung sowie integrierte Gummisteckmuffe zum Anschluss glatter Kabelschutzrohre
- keine zusätzlichen Rohranschlusskomponenten notwendig
- auch nach erfolgtem Leerrohranschluss absolut gas- und wasserdicht durch druckdichten Verschlussdeckel

#### Lieferumfang:

druckdichter Verschlussdeckel

#### Maße:

- Rahmenmaß: 220 x 220 mm
- Achsabstand: 210 mm, mit Abstandhalter Vergrößerung des Achsabstands auf 250 mm

#### **Eigenschaften:**

 die Verwendung des Abstandhalters HSI-AH 40 wird empfohlen, bei HSI 150-GSM 160 ist dieser zu verwenden







### **ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK**









#### **WASSER MARSCH!**

Quizfrage: Wie funktioniert die Wasserverteilung auf einer Baustelle? Die Praxis ist teils erschreckend und sieht oft so aus: Bestenfalls werden ein paar alte Schläuche und Rohre auf ein Brett geschraubt und leiten das Wasser in verschiedene Richtungen.

#### **MACHT DAS SINN?**

Ist das eine saubere Lösung mit Blick auf die Trinkwasserverordnung? Sind die oft frei zugänglichen Leitungen gesichert? Sind sie beispielsweise vor Vandalismus geschützt? Ist diese improvisierte Konstruktion wiederverwendbar und nachhaltig? Oder muss sie auf jeder Baustelle neu zusammengeschraubt werden?

#### **ES GEHT EINFACHER, SCHNELLER UND BESSER!**

Mit unserer Produktneuheit brauchen Sie sich über diese Fragen keine Gedanken mehr machen. Unser neuer MERZ-Wasserverteiler regelt das sauber und sicher für Sie. So wird das Wasser auf der Baustelle professionell verteilt und steht dort verlässlich zur Verfügung, wo es gebraucht wird.

- Ganz einfach!



Ihre Ansprechpartner: Alain Simon, Maxime Thiébaut

## \*Zennio



## **EyeZen RF 868**

#### **FEATURES**

- KNX RF (RF1.R @ 868.3 MHz) device for motion detection
- Motion detection through PIR technology
- Tamper contact with parameterizable sendings
- Detection range of up to Ø 6 m
- HVAC-control dedicated detection
- Low-battery warning functionality
- External dimensions: Ø 58.0 x 41.0 mm
- Internal dimensions: Ø 48.3 x 41.0 mm
- Cutting diameter (hole saw blade): Ø 51 mm
- False-ceiling flush-mounted
- Conformity with the CE, UKCA, RCM directives (marks on the back side)

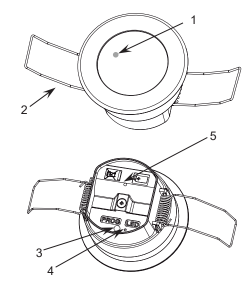


Figure 1: EyeZen RF 868

1. Detection LED indicator 2. Retaining spring 3. Programming button 4. Programming LED 5. Battery compartment

Programming/Test button: short press to set programming mode. If this button is held while connecting the battery, it enters the safe mode.

Programming LED: programming mode indicator (red). When the device enters the safe mode, it blinks (red) every half second. During the start-up (reset or after power failure) and if the device is not in safe mode, it emits a red flash.

### **SICHERHEITSTECHNIK**





#### Sicherheit und Skalierbarkeit – Zutrittskontrollsystem hilock® 5000 ZK

TELENOT präsentiert Ihnen mit dem Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK ein hochmodernes, leistungsfähiges und effizientes System. Das System besticht durch seine einfache und effiziente Skalierbarkeit sowie mit der durchdachten Systemarchitektur.

hilock 5000 ZK versetzt Sie in die Lage, den Zutritt mit vielfältigen Lösungen in Gebäuden jeglicher Art optimal zu konfigurieren und zu steuern – und damit optimale Geschäftsabläufe und Besucherströme zu realisieren.

Die webbasierte Verwaltungssoftware compasZ 5500 und das Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 mit integrierter Ethernet-Schnittstelle ermöglichen Ihnen außerdem die Realisierung standortübergreifender Projekte sowie die Parametrierung aller Komponenten und Verwaltung aller Zutrittsrechte.

Flexibel von einem oder auch von mehreren Standorten aus.

#### Kleine Anlagen

z. B. Ladengeschäfte

#### **Mittlere Anlagen**

z. B. Verwaltungsgebäude, Logistikzentren

#### **Große Anlagen**

z. B. Gewerbebetriebe, Industrieanlagen, Filialketten und öffentliche Einrichtungen





**CDM** (Credential Data Management) beschreibt die Berechtigungs verwaltung und Anbindung von Systemkomponenten innerhalb des Zutrittskontrollsystems "hilock 5000 ZK".

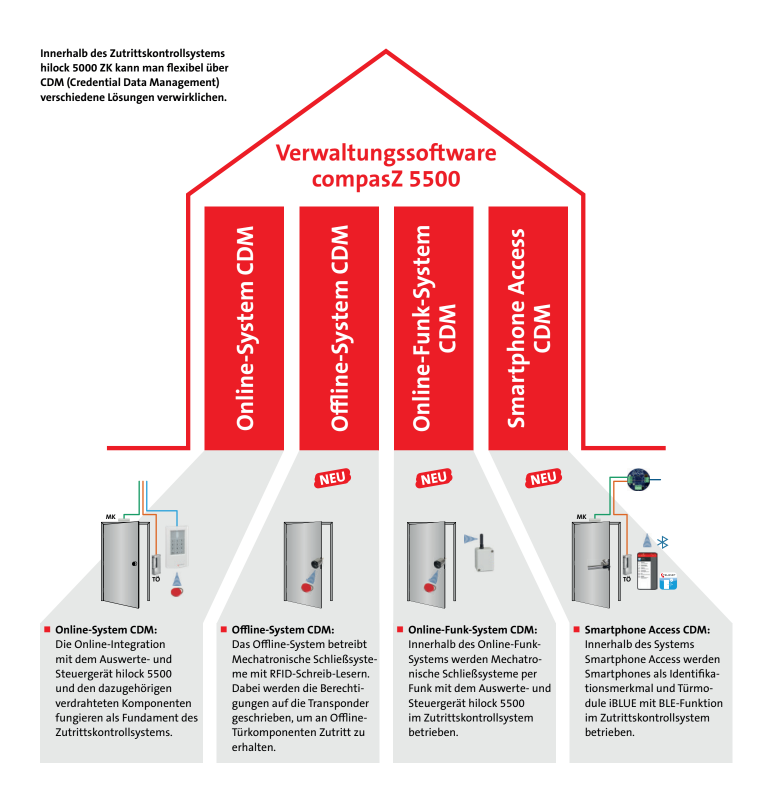
**CDM** dient ebenfalls als Erkennungsmerkmal für die TELENOT Zutrittskontrolle und den dazugehörigen Qualitätsanspruch und den kundenorientierten Lösungsansatz.

Ihr Ansprechpartner: Alain Simon

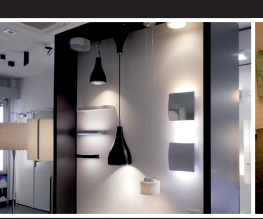


#### Was steckt dahinter?

## Das Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK



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









marco zenner s.à r.l. 2b, Z.l. 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