

Partner des Monats

**BACH
MANN**

10% Rabatt
auf die
gesamte
PURE WHITE-Serie



*Aktion gültig vom 01. bis zum 30. Juni

PRODUKTNEUHEITEN 06/2022

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ





10% Rabatt
auf die
gesamte
PURE WHITE-Serie

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**

**BACH
MANN**
We power your life.

Ihre Ansprechpartner: Alex Berchem, Maxime Thiébaud

UNSER PARTNER DES MONATS

DESK 2

- Profil: Aluminium lackiert, weiß ähnl. RAL9010
- Steckdose: Kunststoff, weiß
- Tischplattenstärke: 10–40 mm



902.3201



902.3225



Kunststoffkomponenten weiß ähnlich RAL9010 | Ohne Geräteleitung | 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



937.408



937.402



Kunststoffkomponenten weiß ähnlich RAL9010 | Ohne Geräteleitung | 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



902.0295



902.0312



Kunststoffkomponenten weiß ähnlich RAL9010 | Ohne Geräteleitung | 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 Thiébaud

UNSER PARTNER DES MONATS

PIX

- Kunststoff
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
- Plattenstärke: 10–40 mm



926.301



926.302



926.304



926.103



Weiß ähnlich RAL9010 mit 1 Zierring | Stromeingang: 0,2 m Leitung mit GST18

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-Schwenckdeckel 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



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 Einbaurahmen | Stahlblech | Einbautiefe ohne Befestigungssätze 56 mm | Plattenstärke 10–35 mm

911.000	weiß, gepulvert, ähnlich RAL9010						
---------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--

POWER FRAME (Medium)

- Breite: 262 mm
- Aluminiumprofil gepulvert, weiß ähnl. RAL9010



916.702



916.702



Kunststoffkomponenten weiß, ähnlich RAL9010 | Stromeingang: 0,2 m Leitung 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						
---------	--	--	--	--	--	--	--



LED-Anbauleuchte für Deckenmontage mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektoring.

Rein direkt- und breitflächig asymmetrisch abstrahlend. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem, glasfaserverstärktem Kunststoff (Fiberglas). Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektoring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben lackiert.



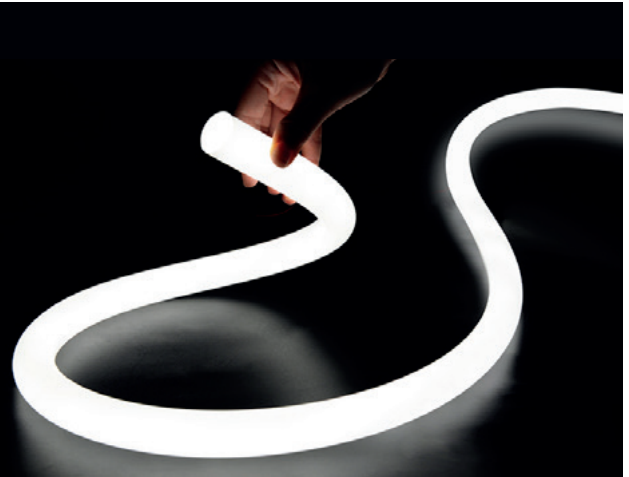
Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90.



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

NEO 360

Flexible LED Light Tube, 360° output
Tube de lumière LED flexible, sortie à 360°
A41 I3.D25



Flexible LED Light Tube, diameter 25mm, 360° output
Tube de lumière flexible, diamètre 25mm, faisceau 360°

CCT

2300K | 2700K | 3000K | 4000K | DW 2300K/4000K | RGB I/R/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) |
31.25mm (DW) | 50mm (RGB)

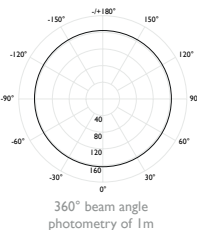
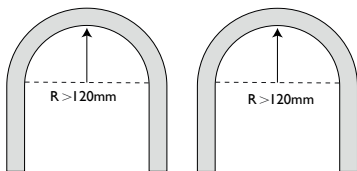
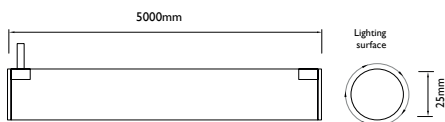
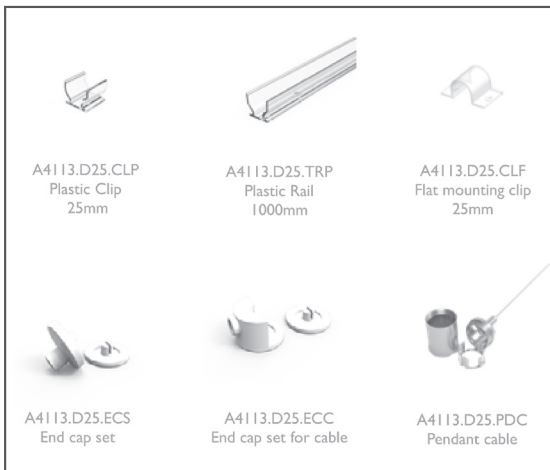
Dimensions & min. bending radius:

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





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**



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



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





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?

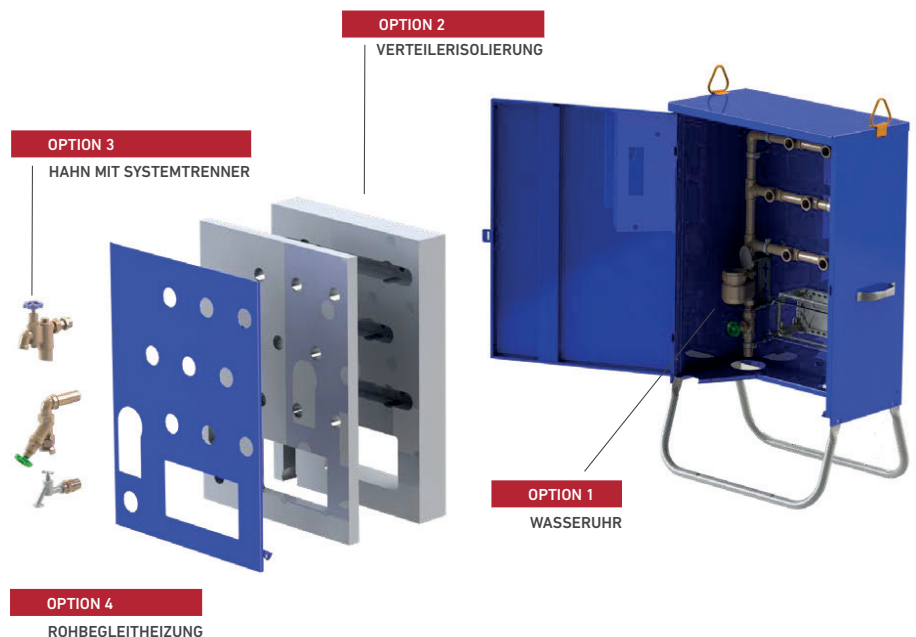
Ist das eine saubere Lösung mit Blick auf die Trinkwasserverordnung? Sind die oft frei zugänglichen Leitungen gesichert? Sind sie beispielsweise vor Vandalismus geschützt? Ist diese improvisierte Konstruktion wiederverwendbar und nachhaltig? Oder muss sie auf jeder Baustelle neu zusammengeschraubt werden?

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!

Durch einen Modularen Aufbau absolute Kostentransparenz





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)

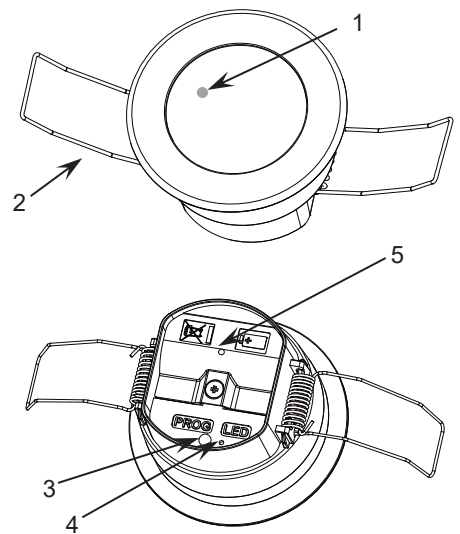


Figure 1: EyeZen RF 868

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.



Sicherheit und Skalierbarkeit – Zutrittskontrollsystem hilock® 5000 ZK

TELENOT präsentiert Ihnen mit dem Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK ein hochmodernes, leistungsfähiges und effizientes System. Das System besteht 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

Anerkennungen



Geräteanerkennung als
Schalteinrichtung
hilock 5500
■ G118047 (Klasse C)



hilock 5500
■ VSÖ-Klasse WS 200608/04 E
(Werteschutz)



hilock 5500
■ SES-EMA-RL-T2:2010-02



CDM (Credential Data Management) beschreibt die Berechtigungsverwaltung 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.

Was steckt dahinter?

Das Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK

Innerhalb des Zutrittskontrollsystems hilock 5000 ZK kann man flexibel über CDM (Credential Data Management) verschiedene Lösungen verwirklichen.

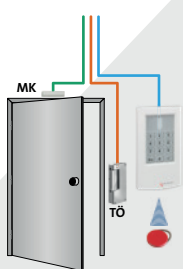
Verwaltungssoftware compasZ 5500

Online-System CDM

Offline-System CDM

Online-Funk-System CDM

Smartphone Access CDM



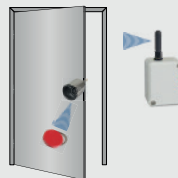
- Online-System CDM:** Die Online-Integration mit dem Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 und den dazugehörigen verdrahteten Komponenten fungieren als Fundament des Zutrittskontrollsystems.

NEU



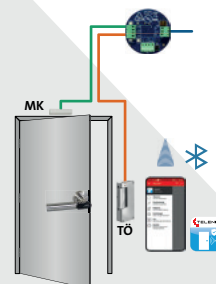
- Offline-System CDM:** Das Offline-System betreibt Mechatronische Schließsysteme mit RFID-Schreib-Lesern. Dabei werden die Berechtigungen auf die Transponder geschrieben, um an Offline-Türkomponenten Zutritt zu erhalten.

NEU



- Online-Funk-System CDM:** Innerhalb des Online-Funk-Systems werden Mechatronische Schließsysteme per Funk mit dem Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 im Zutrittskontrollsystem betrieben.

NEU



- Smartphone Access CDM:** Innerhalb des Systems werden Smartphones als Identifikationsmerkmal und Türmodule iBLUE mit BLE-Funktion im Zutrittskontrollsystem betrieben.

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



marco zenner

S.A.R.L.
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