



ING. A. MÜLLER GMBH – Der Partner für die Industrie

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Nach dem Fasching kommt die Fastenzeit, nach dem Lockdown kommt....., ja was kommt? Wird es besser oder nähern wir uns dem 3. Lockdown? Wir können nur hoffen, dass durch höhere Temperaturen, vermehrtes Testen und verstärkte Impfungen die Entwicklung positiv ist. Die Wirtschaft ist noch verhalten, wengleich es kein einheitliches Bild gibt.

Wir möchten Sie auf jeden Fall weiterhin mit interessanten Informationen versorgen und stehen auch für **Vor-Ort-Termine** gerne zur Verfügung.

Die **Firma Schmersal** präsentiert die neue **Sicherheitszuhaltung AZM150**, die in ihrer elektromechanischen Ausführung mit hohen Sicherheitsstandards kombiniert werden kann. Schlankes Design und hohe Codierung sind die Hauptmerkmale dieser Neuentwicklung.

- **Schmersal**

Die **Firma Pfannenberg** hat bei den großen **Outdoorkühlgeräten (nach Nema-Standards)** ein komplettes Facelift durchgeführt. Die UL zertifizierten Geräte haben die Schutzart IP56 und sind wartungsfrei.

- **Pfannenberg**

- **DellaCasa**

Seit über einem Jahr vertreten wir die **Firma Della Casa Reti** aus Modena, Spezialist für Schutzzäune. Della Casa hat in ihrem Angebot auch **Schutzzäune aus Edelstahl**.

- **MBS**

- **Ingam**

Unser **Partner MBS** stellt den **Differenzstrommonitor RCMB70** vor, mit dem nach DIN 62020 Fehlerströme frühzeitig erkannt werden können.

Zugleich wollen wir Sie von **Ingam** erneut auf die Möglichkeit der Kontaktaufnahme mittels **Videokonferenzen** hinweisen. Die ersten Versuche machen uns sehr zuversichtlich, dass dies in den aktuellen schwierigen Zeiten ein gutes Mittel zu Präsentation von Produkten und Neuheiten ist.

Wir hoffen es ist für Sie etwas dabei. Nutzen Sie die Möglichkeit und klicken auf die Links oder rufen uns an.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Ihr INGAM-Team

Fa. Schmersal, Wuppertal

Neue Sicherheitszuhaltung AZM150 Schlankes Design – hohe Codierung

Der **AZM150** zeichnet sich durch ein **schlankes Design** sowie durch eine **Zuhaltekraft von 1.500 Newton** aus.



Die Sicherheitszuhaltung AZM150 kann mit drei unterschiedlichen Betätigern für verschiedene Anbausituationen kombiniert werden: ein **gerader Betätiger** für Schiebetüren, ein **gewinkelter Betätiger** für große Drehtüren sowie ein **beweglicher Betätiger** für kleinere Drehtüren.

Ein **Pluspunkt** der Zuhaltung ist der **drehbare Betätigerkopf**, der – statt durch Verschraubung – durch einfaches Aufsetzen des Deckels arretiert werden kann. Der drehbare Betätigerkopf mit seinen zwei Einführschlitzen ermöglicht verschiedene Montagepositionen und Anfahrmöglichkeiten. Damit ist die Zuhaltung **vielseitig** einsetzbar.

[Mehr](#)

Fa. Pfannenberg, Hamburg



Bei den großen Outdoorkühlgeräten (5800 W / 7200 W) wurde ein komplettes Facelift durchgeführt

- insbesondere geeignet für die **Lebensmittelindustrie** und **Outdoor-Anwendungen**
- hohe Schutzart **IP 56**, wartungsfrei
- **UL zertifizierte** NEMA Typ 3R/4 Dichtung zum Gehäuse
- NEMA 3R/4 (DTS 3661C) Gerät mit **gepulverter Stahlhaube**
- NEMA 4/4X (DTS 3681C) Gerät mit **Edelstahlhaube**
- große Abstände zwischen Ansaug- und Austrittsöffnungen, **sichere Durchströmung** des Schaltschranks durch lange Luftführung, Vermeidung von Hotspots.
- **integrierte** Kondensatverdunstung

Direkt zu [Pfannenberg](#)

Fa. Della Casa, Modena



Maschinenschutzsysteme aus Edelstahl.

Della Casa bietet deren **modulare Maschinenschutzsysteme** EASYBARRIER und EASYBARRIER KRT auch aus **Edelstahl** an.

Es ist ein System, welches **leicht** und **schnell** zu montieren ist und sich vor Ort in der Länge und Höhe anpassen lässt. Er ist nach **AISI 304** konstruiert.

[Mehr](#)

Fa. MBS, Sulzbach-Laufen



Differenzstrommonitor verringert Prüfkosten.

Mit dem **RCMB 70** stellt MBS einen Differenzstrommonitor nach DIN 62020 zum rechtzeitigen Erkennen von Fehlerströmen vor.

Differenzstrommonitore können für Sie einen deutlichen Mehrwert bieten, denn die **aktuelle DIN VDE 0105-100/A1:10/15** weist ausdrücklich darauf hin, dass auf eine Messung des Isolationswiderstandes verzichtet werden kann, wenn die Überwachung der Anlage durch ein Differenzstrom-Überwachungsgerät gemäß der **DIN 62020** in Verbindung mit einer kontinuierlichen Instandhaltung durch Elektrofachkräfte gewährleistet ist.

[Mehr](#)

Fa. Ing. Adolf Müller GmbH, München



Ingam bietet Termine per Videokonferenz an.

In **eigener Sache** stellen wir Ihnen unser neues Angebot zur Kontaktaufnahme und Informationsvermittlung vor.

Da unser Vertrieb durch Corona (COVID-19) bei Kundenbesuchen stark eingeschränkt ist, bieten wir **ab sofort Termine per Videokonferenz an**.

Bei diesen Terminen/Aktionen **präsentieren** wir Ihnen individuell unsere **Produkte und Neuheiten**.

Hierzu haben wir viele Muster vorrätig, die wir Ihnen vorführen können.

Bitte melden Sie sich **telefonisch** (089-8126044) oder **per Mail** (info@ingam.de) für eine Terminabsprache.

Kontakt

Sollten Sie Verbesserungsvorschläge haben, so bitten wir Sie um eine kurze Info newsletter@ingam.de, ebenso wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen. Newsletter [Abmeldung](#) oder über unsere Homepage www.ingam.de

Ing. Adolf Müller GmbH, Elly-Staegmeyr-Str. 15, 80999 München

Geschäftsführer: Hans Neumayr

Sitz d. Gesellschaft: München

Registergericht München HRB 55090

