



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

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Die Situation in der Welt entspannt sich nicht, sondern wird eher schwieriger. Sei es der Krieg in der Ukraine, die Probleme bei der Gasversorgung, die Probleme beim Getreide und natürlich das Corona Virus. Auch durch den G7-Gipfel in Elmau, ist keine Entspannung zu verzeichnen. Es ist momentan nicht abschätzbar, wohin der Weg führt.

Wir versuchen weiter, unsere Arbeit zu machen. Dazu gehört auch, dass wir Sie als unsere Kunden informieren. Dies wollen wir mit dem heutigen Newsletter wieder tun.

Für die **Firma Schmersal** weisen wir auf unsere **elektromechanische Sicherheitszuhaltung AZM150**. Mit einem schlanken Design, einer Zuhaltkraft von 1.500 Newton und optional hoher Codierung, ist die Zuhaltung vielseitig einsetzbar. Auf Grund der elektromechanischen Bauart ist dieses Produkt nicht von dem aktuellen Chipmangel betroffen.

- **Schmersal**

Die **Firma Pfannenberg** hat für nahezu jede Anwendung mit der **PYRA Serie LEDM** die richtige Lösung. Sie bietet auch bei zahlreichen Anwendungen die beste **3D-Abdeckung**.

- **Pfannenberg**

Die **Firma nVent** feiert dieses Jahr den **50. Geburtstag** der **selbstregulierenden Heiztechnologie**. Unter dem Namen **Raychem** (auch heute noch der Markenname) wurde 1972 diese Technologie patentiert und mit der Produktion begonnen.

- **nVent, Siegen**

Die Firma **MBS AG** hat mit den Energiezählern **BME 461 CLP** und **BME 462 CLP** von der Firma Berg Produkte aufgenommen, die für die **Drittmengenabgrenzung** zugelassen sind.

- **MBS**

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

Elektromechanische Sicherheitszuhaltung AZM150

Aufgrund der **elektromechanischen Bauart** ist die Zuhaltung **nicht vom aktuellen Chipmangel betroffen** und teilweise sogar ab Lager lieferbar.

Die **AZM150** zeichnet sich durch ein **schlankes Design**, einer **Zuhaltekraft von 1.500 Newton** und optional einer **hohen Codierung** 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 [Informationen:](#)

PYRA® LED M Serie – Beste 3D-Abdeckung für zahlreiche Anwendungen.

Die **PYRA® Serie LED M** bietet für nahezu jede Anwendung die richtige Lösung, wenn es um **optisches und akustisches Warnen** und Informieren geht.



Sie möchten mehr über die **Signalgeber** der PYRA® LED M Serie erfahren?

Für weitere Informationen **klicken** Sie einfach auf das gewünschte **Produkt**:

[PY L-M](#) (Mehrfarbige oder einfarbige LED-Leuchte)

[PY L-M-M](#) (Funktionsüberwachte LED-Leuchte)

[PA L 5](#) (Schallgeber/LED-Kombination)

[PY L-MA](#) (LED/Schallgeber-Kombination)

Fa. nVent, Siegen



nVent RAYCHEM 50 Jahre selbstregulierende Technologie

nVent feiert dieses Jahr den **50. Jahrestag** seiner **selbstregulierenden Heiztechnologie** unter seiner weltweit anerkannten, marktführenden Marke nVent RAYCHEM.

1972 patentierte und produzierte die Begleitheizungssparte der Raychem Corporation (jetzt ein Teil von nVent) **das weltweit erste** kommerziell erfolgreiche elektrische selbstregulierende Begleitheizungskabel.

Als **Erfinder** der **selbstregulierenden** Begleitheizungstechnologie ist nVent RAYCHEM mit über 550.000 km (1,8 Mrd. Fuß) verkauften Heizkabeln in über 100 Ländern die bekannteste Marke und **weltweiter Standard** für Begleitheizungen.

Weitere [Informationen:](#)

Fa. MBS Sulzbach-Laufen



Energiezähler für die Drittmengenabgrenzung

Mit den **BME 461 CLP** (Direktmessung bis 80 A) und **BME 462 CLP** (Wandlermessung) von Berg hat MBS elektronische Wirk- und Blindenergiezähler, die für **Drittmengenabgrenzung** (PTB-A 50.7) zugelassen sind, aufgenommen.

Die mit lediglich **4 Teilungseinheiten** sehr kompakten Geräte ermöglichen eine **4-Quadrantenmessung** (kWh+, kWh-, kVarh+, kVarh-) und beinhalten 8 Tarifregister, wovon 4 über **Software steuerbar** sind.

Die Geräte sind über **Modbus TCP** fernauslesbar.

[Mehr Informationen:](#)

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
Tel.: 089 8126044

