



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

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Der Sommer ist allseits präsent und wir dürfen wieder mehr Kontakte zu unseren Mitmenschen/Freunden aufnehmen. Leider sind nicht alle vernünftig und sich offensichtlich nicht bewusst, dass das Virus immer noch da ist und wir auf keinen Fall eine zweite Welle bekommen dürfen. Dies könnte uns wirtschaftlich noch weiter zurückwerfen, als es bis jetzt schon der Fall ist.

Wir von Ingam sind nach wie vor sehr vorsichtig, auch wenn wir zu wichtigen Terminen bei unseren Kunden vor Ort sind. Sorge macht uns natürlich die weltweite Entwicklung, die ständig mit neuen negativen Rekorden aufwartet. Die betroffenen Länder und die dort Verantwortlichen sind ja hinlänglich bekannt.

Wir wollen Sie weiter über Neues und Interessantes unserer Partnerfirmen informieren.

- **Schmersal**
- **Pfannenberg**
- **MBS**
- **Murrplastik**

Die **Fa. Schmersal** hat auf Anregung von Kunden mit dem „**Schmersal Human Counter**“ **SHC-IO-20** ein Zutrittsmanagement entwickelt, das in der jetzigen Situation die Besucher in Geschäften, Praxen etc. zählt, um kritische Situationen zu vermeiden.

Die **Fa. Pfannenberg** aus Hamburg hat mit der **PYRA LED-Serie** sein Produktportfolio erweitert. Hier finden Sie modernste LED-Technologie und mit der **RGB-Variante** eine Technik, bei der aus einer Vielzahl von RGB-Farben ausgewählt werden kann.

Die **Firma MBS AG** hat im Produktportfolio **glasfaserverstärkte Isolatoren**, die aus einer roten Polyglas-Polyestermasse bestehen und selbstverlöschend sind.

Unser Handelspartner **Murrplastik** bietet das bewährte **Kabeldurchführungssystem KDL/D** für vorkonfektionierte Leitungen an, das nun um zwei neue Varianten erweitert wurde.

Hoffen wir nun, dass die Wirtschaft wieder wächst, die Menschen vernünftig sind und wir alle gesund bleiben. In diesem Sinne wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Lesen, bzw. wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns an.

Ihr INGAM-Team

SHC-IO-20

Neues System für das Zutrittsmanagement.

Der „**Schmersal Human Counter**“ (SHC-IO-20) ist ein intuitives Ampelsystem **mit integrierter Zähleinrichtung**, das automatisch die Anzahl der Besucher zählt, die in einem Raum anwesend sind – seien es Einzelhandelsgeschäfte, Arztpraxen oder andere öffentliche Einrichtungen.

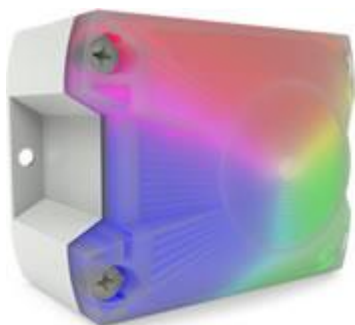


- Maximale Personenzahl von 1 bis 20 einstellbar
- Einfache Inbetriebnahme
- Nur 230-V-Steckdose erforderlich
- Hygienegerechte Befehlsgeräte
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Industriereife Komponente.

Link zur [Broschüre SHC-IO-20](#)

Pfannenberg erweitert mit der PYRA® LED-Serie sein Produkt-Portfolio.

Ausgestattet mit **moderner LED-Technologie** bieten die als RGB-, Einzel- und Ampelleuchten erhältlichen Signalgeräte flexible und vielfältige Signalooptionen und Betriebsmodi für Industrieanwendungen im Bereich Informieren und Warnen.



Highlight der Serie ist die **RGB-Variante**: hier kann aus einer Vielzahl von RGB-Farben gewählt werden und so über nur **eine Leuchte** der gewünschte Status visualisiert werden.

Die Anwendungen **sind vielfältig**, so finden sich die flexiblen LED-Signalleuchten beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbetrieb, in der Intralogistik und im Material Handling, bei Statusanzeigen von Maschinen, Räumen und/oder Bereichen und bei Zutrittskontrollen.

Mehr [Informationen](#)

Fa. MBS, Sulzbach



Glasfaserverstärkte Isolatoren aus Polyglas-Polyestermasse.

Die Isolatoren von MBS sind unzerbrechlich und können selbst unter schwierigen Arbeitsbedingungen eingesetzt werden, wie z.B. bei **hohen Raumtemperaturen**, in Kontakt mit ätzenden Substanzen, bei Vibrationen, usw..

Sie bestehen aus einer roten Polyglas-Polyestermasse, sind **mit Glasfaser verstärkt** und selbstverlöschend.

Auf Wunsch können die Isolatoren auch mit einem nicht in der Massenproduktion üblichen Gewinde oder mit einem oder zwei Gewindebolzen "GB" geliefert werden.

Direkt zu [MBS:](#)

Fa. murrplastik, Oppenweiler



Das bewährte Kabeleinführungssystem KDL/D für vorkonfektionierte Leitungen kann nun drei Größen an Tüllen aufnehmen.

Die KDL/D Serie wurde daher um **zwei neue Varianten** erweitert. In diese können nun Große Tüllen zum Einführen von Leitungen mit einem Durchmesserbereich von **22 -30mm** eingebaut werden.

Somit besteht die Möglichkeit, Kabel mit Stecker mit noch besser abgestimmten Tüllen in Gehäuse einzuführen.

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

