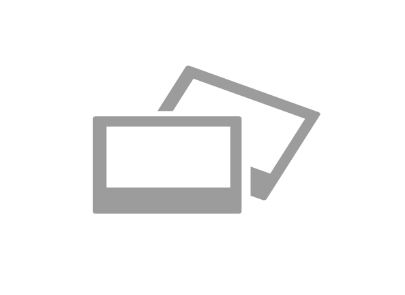
# Communiqué de presse

**Baumer au Salon SPS IPC DRIVES 2018**

(JJ.MM.AAAA) Baumer présente au Salon SPS IPC DRIVES 2018 ses nouveautés en détecteurs optiques, contrôleurs de niveau ou codeurs. Issus de la force d’innovation Baumer, ces produits sauront convaincre par leur performance, dans tous les environnements. Karsten Just, directeur marketing chez Baumer : « Issus de la force d’innovation Baumer, ces produits sauront convaincre par leur performance, dans tous les environnements. » Ils assurent un fonctionnement économique dans des applications standards et offrent des avantages client supplémentaires dans six dimensions de performance :



Insérer ici la photo de presse

**Robustesse :** Un produit Baumer résiste sur le long terme à des conditions ambiantes et des contraintes exigeantes. Cela vaut pour l’étanchéité, la résistance à la température, la résistance mécanique, les exigences en matière d’hygiène, etc. Quelques exemples : les codeurs absolus magnétiques ou les capteurs à ultrasons extrêmement robustes U500/UR18, qui résistent également aux jets de sable.

**Fiabilité** : Un produit Baumer permet d’obtenir des valeurs de mesure et des signaux de commutation reproductibles même dans des conditions difficiles. Les influences, comme le matériau des objets mesurés ainsi que les conditions ambiantes comme l’éclairage ou la température, sont minimes sur le résultat de mesure. Un exemple en est le contrôle très fiable des caractéristiques d’objets avec les capteurs de vision VeriSens. La fiabilité est étroitement liée à la précision.

**Précision** : Baumer fait preuve d’un vaste savoir-faire en technologies de détection, maîtrise le traitement intelligent des signaux, adapte les capteurs de façon optimale à l’application et assure une qualité constamment élevée. Les codeurs magnétiques Baumer de la nouvelle série EAM580 atteignent une précision angulaire de ±0,15°, même en environnements exigeants.

**Compacité** : Les capteurs Baumerallient performance élevée et compacité. Ils encouragent ainsi les clients à utiliser des capteurs miniatures. Par exemple, la nouvelle série de détecteurs optiques O200 présente une immunité à la lumière ambiante, un réglage flexible et d’autres capacités dans un boîtier miniature.

**Praticité** : Les capteurs Baumer s’intègrent facilement dans une installation, s’installent rapidement, se règlent intuitivement et sont efficaces du point de vue du fonctionnement et de la maintenance. Baumer offre donc une vaste gamme exceptionnelle de raccords process et d’adaptateurs pour les capteurs de process. Le montage d’un capteur dans des installations existantes est ainsi très simple.

**Connectivité** : Grâce au traitement numérique intelligent des données, les capteurs Baumer fournissent des résultats de mesure optimaux ainsi que des données supplémentaires. Ils fonctionnent et se règlent plus facilement et communiquent par interfaces standardisées. Baumer présentera sa vaste gamme de capteurs avec IO-Link au Salon SPS IPC Drives 2018. L’interface performante rend l’utilisation des capteurs plus facile et flexible.

Les exemples montrent que Baumer offre de très nombreux capteurs standards qui ont un avantage en matière de performance. Un client a une exigence particulière telle qu’aucun produit standard ne peut répondre à ses besoins ? Baumer mettra au point une solution personnalisée en collaboration avec le client.

Du 27 au 29 novembre, Baumer présentera au Salon SPS IPC Drives de Nuremberg ses innovations produits et leurs nombreux avantages pour les clients. Les experts Baumer se réjouissent de vous recevoir sur le stand 335 dans le hall 4A !

Pour plus d’informations : www.baumer.com/XXX

**Baumer au Salon SPS IPC Drives du 27 au 29 novembre 2018 à Nuremberg : hall 4A, stand 335**

Bild: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna

Nombre de caractères (avec espaces) : env. 829

Texte et photo à télécharger sous : [**www.baumer.com/press**](http://www.baumer.com/press)

**Groupe Baumer**

Le Groupe Baumer est l’un des leaders internationaux en matière de développement et de fabrication de capteurs, de codeurs, d’instruments de mesure, ainsi que de composants pour les appareils de traitement de l’image automatisé. Baumer associe une technologie innovante et un service orienté clients à des solutions intelligentes pour l’automatisation des procédés et des lignes de fabrication et propose, à cette fin, une palette exceptionnelle de produits et de technologies. L’entreprise familiale, qui emploie quelque 2 700 collaborateurs et dispose de sites de production, de sociétés de distribution et de représentations dans 38 succursales et 19 pays, est toujours proche de ses clients. Grâce à des normes de qualité élevées partout dans le monde et une grande force d’innovation, Baumer propose à ses clients de nombreux secteurs des avantages décisifs et une plus-value considérable. Pour plus d’informations, consultez notre site Internet [www.baumer.com](http://www.baumer.com).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contact presse :**  Insérer l’adresse courriel  Insérer le titre  Insérer l’entreprise  Tél. +49 (0)XXXX XX XX XX  Fax +49 (0)XXXX XX XX XX  Insérer l’adresse email  www.baumer.com | **Contact entreprise Allemagne/Autriche :**  Baumer GmbH  Tél. +49 (0) 6031 60 070  Fax +49 (0) 6031 60 07 60 70  sales.de @baumer.com  [www.baumer.com](http://www.baumer.com) | **Contact entreprise Suisse :**  Baumer Electric AG  Tél. +41 (0) 52 728 11 22  Fax +41 (0)52 728 11 44  [sales.ch@baumer.com](mailto:sales.ch@baumer.com) [www.baumer.com](http://www.baumer.com) |