**SERVO-DRIVE dans une nouvelle version optimisée**

Höchst, Autriche, mai 2025**. Le fabricant de ferrures du Vorarlberg a optimisé son système d’ouverture électrique SERVO-DRIVE à plusieurs égards : l’électronique de toutes les unités motrices a été revue et la maniabilité améliorée. À cela s’ajoutent de nouvelles fonctions telles que la sensibilité de déclenchement réglable ou l’indication visuelle de la profondeur de montage correcte par LED. La nouvelle version de SERVO-DRIVE offre un maximum de confort lors de l’ouverture de blocs-tiroirs lourds ou de portes d’appareils encastrables. Elle a été présentée pour la première fois par Blum lors du salon interzum 2025.**

Avec SERVO-DRIVE, les blocs-tiroirs, les réfrigérateurs et les lave-vaisselle, s’ouvrent et se ferment comme par enchantement, une légère pression suffit. Pour que cela soit encore plus simple et plus pratique à l’avenir, Blum a procédé à une refonte complète du produit et l’a considérablement amélioré. Cela concerne les trois variantes de produits : SERVO-DRIVE pour les systèmes Box et systèmes coulissants, SERVO-DRIVE uno comme application individuelle pour le bloc-tiroir à déchets ainsi que SERVO-DRIVE flex pour les réfrigérateurs, congélateurs ou lave-vaisselle intégrés.

**SERVO-DRIVE pour meuble bas**  
La nouveauté réside dans la sensibilité de déclenchement, qui peut être réglée directement sur l’unité motrice et que les clients finaux peuvent déterminer eux-mêmes. Cela réduit le risque de déclenchement involontaire (par exemple si l’on heurte accidentellement un bloc-tiroir du meuble bas avec le genou) et améliore en même temps la protection anti-appui, qui vise le même objectif. Autre nouveauté, particulièrement intéressante pour les transformateurs : l’indication visuelle de la profondeur de montage correcte à l’aide d’une LED. Celle-ci est allumée en permanence en vert lorsque le dos d’un bloc-tiroir amène le bras de l’unité motrice dans la bonne position. Cela facilite le montage et permet de gagner un temps précieux.

**Solution pour les appareils encastrés : SERVO-DRIVE flex**SERVO-DRIVE flex, la variante de produit pour les appareils encastrables (tels que les réfrigérateurs, les congélateurs ou les lave-vaisselle), offre désormais trois temps d’ouverture différents, qui peuvent être réglés par simple pression sur le poussoir de l’unité motrice : les clients peuvent choisir entre 2,5, 4 et 8 secondes, selon leurs préférences personnelles. La synchronisation avec une unité motrice supplémentaire a également été simplifiée pour les portes de réfrigérateur d’une hauteur supérieure à 1 700 mm. Le récepteur radio nécessaire à cet effet est désormais intégré à l’unité motrice, ce qui rend superflu le câble de communication entre deux unités motrices. Les courses de référence qui étaient auparavant nécessaires pour adapter la force d’éjection au poids de la porte sont également supprimées, ce qui facilite et accélère la mise en service du système.

**Utilisation plus facile et consommation électrique réduite en mode veille**  
Les trois variantes SERVO-DRIVE ont été optimisées en ce qui concerne l’utilisation des unités motrices. Celles-ci sont dotées de QR codes qui permettent de télécharger rapidement et facilement la notice d’utilisation. Il convient également de mentionner la faible consommation électrique du système, qui est nettement inférieure à la valeur standard de l’UE en mode veille.La nouvelle version de l’assistance électrique à l’ouverture de Blum sera disponible à partir de septembre.

**Toujours convaincant : SERVO-DRIVE pour les portes relevables**Le fabricant autrichien de ferrures propose également une variante de SERVO-DRIVE pour les portes relevables des meubles hauts. Blum reste ainsi le seul fournisseur au monde à utiliser cette technologie pour les meubles hauts et bas et dont la gamme de produits englobe l’ensemble de la cuisine. Plus d’informations sur le site [www.blum.com](http://www.blum.com)[/sdpr](http://www.blum.com/sdpr)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Illustration : Blum\_SDneu\_1  Lors du salon interzum 2025, Blum a présenté une nouvelle version de l’assistance électrique à l’ouverture SERVO-DRIVE avec des fonctions pratiques supplémentaires. |
|  | Illustration : Blum\_SDneu\_2  Grâce au développement de SERVO-DRIVE, il est désormais possible d’équiper non seulement les blocs-tiroirs, mais aussi les réfrigérateurs et les lave-vaisselle. |
|  | Illustration : Blum\_SDneu\_3  Une légère pression suffit : avec SERVO-DRIVE, les blocs-tiroirs s’ouvrent et se ferment comme par enchantement. |
|  | Illustration : Blum\_SDneu\_4  La nouvelle version de SERVO-DRIVE flex pour appareils encastrables séduit par ses fonctions supplémentaires et son confort amélioré. |

|  |  |
| --- | --- |
| Y:\Depts\MCC\Presse\_Arbeitsordner stba\_SoMe-Bilder\favicon_32.png | [www.blum.com](http://www.blum.com) |
| Y:\Depts\MCC\Presse\_Arbeitsordner stba\_SoMe-Bilder\Youtube.gif | www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH |
| LinkedIn | www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh |
|  | www.instagram.com/blum\_group |
| **Votre contact pour toute question :** Samuel Duerr : T +43 5578 705-8106, E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com) | |
| Julius Blum GmbH Industriestr. 1 6973 Höchst/Autriche | |
| **Illustrations :** pour une publication gratuite, veuillez nous indiquer la source de l’image | |

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Fabrication et vente de ferrures pour meubles :**  Systèmes de portes relevables, de charnières, de blocs-tiroirs, systèmes Pocketet technologies de mouvement, avec l’assistance d’aides de montage et d’E-SERVICES  **Sites de production :** 8 usines dans le Vorarlberg**,** d’autres aux États-Unis, au Brésil, en Pologne et en Chine  **Collaborateurs :** 9 300 dans le monde entier, 6 600 dans le Vorarlberg  **Chiffre d’affaires pour l’exercice comptable 2023/2024 :** 2 297,16 millions d’euros  **Chiffre d’affaires à l’étranger :** 98 %  **Filiales ou représentations :** 33  **Marchés livrés dans le monde entier :** plus de 120  *Situation : 1er juillet 2024* |