**SERVO-DRIVE in einer neuen, optimierten Version**

Höchst, Österreich, Mai 2025**. Der Vorarlberger Beschlägehersteller hat sein elektronisches Öffnungssystem SERVO-DRIVE in mehrfacher Hinsicht optimiert: Die Elektronik aller Antriebseinheiten wurde überarbeitet und die Bedienbarkeit verbessert. Dazu kommen neue Funktionen wie die einstellbare Auslösesensibilität oder die visuelle Rückmeldung der korrekten Einbautiefe per LED. Die neue Version von SERVO-DRIVE bietet ein Maximum an Komfort beim Öffnen schwerer Auszüge oder der Türen von Einbaugeräten und wurde von Blum erstmals auf der interzum 2025 vorgestellt.**

Mit SERVO-DRIVE öffnen und schließen sich Auszüge, aber auch Kühlschränke und Geschirrspüler wie von selbst – ein leichtes Antippen genügt. Damit das in Zukunft noch einfacher und komfortabler vonstattengeht, hat Blum das Produkt einer gründlichen Modellpflege unterzogen und entscheidend weiterentwickelt. Das bezieht sich auf alle drei Produktvarianten: SERVO-DRIVE für Box- und Führungssysteme, SERVO-DRIVE uno als Einzelanwendung für den Müllauszug sowie SERVO-DRIVE flex für integrierte Kühl- und Gefrierschränke oder Geschirrspüler.

**SERVO-DRIVE für den Unterschrank**  
Neu ist die direkt an der Antriebseinheit einstellbare Auslösesensibilität, die Endkundinnen und -kunden selbst bestimmen können. Das verringert das Risiko unabsichtlicher Auslösungen (etwa, wenn man versehentlich mit dem Knie an einen Auszug im Unterschrank stößt) und verbessert gleichzeitig den Anlehnschutz, der denselben Zweck verfolgt. Eine weitere Neuheit – und vor allem für Verarbeiter interessant – ist die visuelle Rückmeldung der richtigen Einbautiefe mittels LED. Diese leuchtet konstant grün, wenn die Rückwand eines Auszugs den Hebel der Antriebseinheit in die richtige Position bringt – das erleichtert die korrekte Montage und spart wertvolle Zeit.

**Lösung für Einbaugeräte: SERVO-DRIVE flex**SERVO-DRIVE flex, die Produktvariante für Einbaugeräte wie Kühl- und Gefrierschränke oder Geschirrspüler, bietet jetzt drei unterschiedliche Offenhaltezeiten, die über den Stößel der Antriebseinheit durch einfaches Drücken eingestellt werden können: Kundinnen und Kunden können dabei zwischen 2,5, 4 und 8 Sekunden wählen, je nach persönlicher Vorliebe. Auch wurde die Synchronisation mit einer zusätzlichen Antriebseinheit bei Kühlschranktüren ab einer Höhe von 1700 mm vereinfacht – der dazu notwendige Funkempfänger ist nunmehr fest in die Antriebseinheit integriert, wodurch das Kommunikationskabel zwischen zwei Antriebseinheiten ab sofort nicht mehr benötigt wird. Die früher notwendigen Referenzfahrten zur Anpassung der Auswurfkraft an das Gewicht der Tür entfallen ebenfalls, was die Inbetriebnahme des Systems erleichtert und beschleunigt.

**Leichtere Bedienbarkeit und geringerer Stromverbrauch im Stand-by**  
Optimiert wurden alle drei SERVO-DRIVE-Varianten hinsichtlich der Bedienbarkeit der Antriebseinheiten. Auf diesen sind QR-Codes aufgedruckt, mit denen die Bedienungsanleitung schnell und einfach heruntergeladen werden kann. Erwähnenswert ist auch der geringe Stromverbrauch des Systems, der im Stand-by deutlich unter dem jeweiligen EU-Normwert liegt.Die neue Version der elektronischen Öffnungsunterstützung von Blum wird ab September verfügbar sein.

**Weiterhin überzeugend: SERVO-DRIVE für Klappen**Zusätzlich hat der österreichische Beschlägehersteller auch eine Variante von SERVO-DRIVE für Klappen in Oberschränken im Programm. Damit ist Blum nach wie vor der weltweit einzige Anbieter, der diese Technologie sowohl für Ober- als auch für Unterschränke einsetzt und dessen Portfolio die gesamte Küche abdeckt. Mehr Informationen unter [www.blum.com](http://www.blum.com)[/sdpr](http://www.blum.com/sdpr)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bild: Blum\_SDneu\_1  Blum präsentierte auf der interzum 2025 eine neue Version der elektrischen Öffnungsunterstützung SERVO-DRIVE mit zusätzlichen, praktischen Funktionen. |
|  | Bild: Blum\_SDneu\_2  Mit der Weiterentwicklung von SERVO-DRIVE können Auszüge, aber auch Kühlschränke und Geschirrspüler ausgestattet werden. |
|  | Bild: Blum\_SDneu\_3  Leichtes Antippen genügt: Mit SERVO-DRIVE öffnen und schließen sich Auszüge wie von selbst. |
|  | Bild: Blum\_SDneu\_4  Die neue Version von SERVO-DRIVE flex für Einbaugeräte überzeugt mit zusätzlichen Funktionen und noch mehr Komfort. |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| **Ihr Kontakt für Rückfragen:** Samuel Duerr: T +43 5578 705-8106, E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com) | |
| Julius Blum GmbH Industriestr. 1 6973 Höchst/Austria | |
| **Bilder:** Zur Veröffentlichung honorarfrei, bitte Bildquelle angeben | |

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Herstellung und Vertrieb von Möbelbeschlägen:**  Klappen-, Scharnier-, Auszug-, Pocketsystemeund Bewegungstechnologien, unterstützt durch Verarbeitungshilfen und Digitale Services  **Produktionsstandorte:** 8 Werke in Vorarlberg**,** weitere in den USA, Brasilien, Polen und China  **Mitarbeitende:** weltweit 9300, in Vorarlberg 6600  **Umsatz im Wirtschaftsjahr 2023/2024:** 2.297,16 Mio. Euro  **Auslandsumsatz:** 98 %  **Tochtergesellschaften bzw. Repräsentanzen:** 33  **Weltweit belieferte Märkte:** über 120  *Stand: 1. Juli 2024* |