* Sistema inteligente de auxílio de movimento SERVO-DRIVE smart da Blum em rede
* A base para controlar móveis muito facilmente pela voz
* Arrumando as compras rapidamente em diversos cenários ou tornando móveis seguros para crianças

**O futuro da cozinha é inteligente**

**A Blum mostra o estudo do conceito SERVO-DRIVE smart na interzum 2019**

Höchst/Áustria, maio de 2019. **Com o estudo do conceito SERVO-DRIVE‑ smart, a Blum mostra na *interzum* deste ano em Colônia um sistema de auxílio de movimento que traz tecnologias de rede para a cozinha de amanhã. Assim, portas de elevação, extensões, lava-louças e refrigeradores poderão futuramente ser operados por voz. Em cenas adaptáveis, como, por exemplo, “Guardando as compras”, todas as portas de elevação e extensões abrem de forma totalmente confortável.**

Na *interzum* 2019, a Blum apresenta o estudo do conceito SERVO-DRIVE smart, com o qual tanto portas de elevação e extensões como lava-louças e refrigeradores podem ser abertos e fechados com comandos simples de voz. Em conjunto com assistentes de voz de diversos fornecedores, aparecerão futuramente conceitos de móveis que, graças às modernas tecnologias, vão elevar o conforto em residências. Dispositivos inteligentes tornaram-se indispensáveis no dia a dia e a Smart Home está fazendo parte de residências cada vez mais. Além disso, o objetivo principal é, sobretudo, colocar as pessoas e as coisas que as rodeiam em rede – por exemplo, por meio da palavra falada. Com SERVO-DRIVE smart, a Blum está dando um passo pioneiro para transferir estes conceitos para os móveis.

**Operando vários móveis ao mesmo tempo**  
Em todos os ambientes, o SERVO-DRIVE smart mostra as suas vantagens; na cozinha, porém, de forma especial. A especialista em ferragens austríaca mostra na *interzum* casos reais de aplicações sobre como poder operar simultaneamente diversos móveis nas assim denominadas cenas. Com “Alexa, arrumar as compras”, o espaço correto para estoque se abre de uma só vez para acomodar todos os produtos de consumo com rapidez e eficiência. Em combinação com o sistema de fechamento CABLOXX, pode-se criar uma segurança para crianças, comandada por voz. Outro cenário útil é abrir a extensão para descarte de lixo sem tocar nela. A Blum mostra de forma impressionante como o estudo do conceito SERVO‑DRIVE smart pode ser futuramente combinado com novos produtos. Por exemplo, o comando de voz “Aexa, me torne maior” garante que a solução Blum para bases SPACE STEP se mova para fora do gabinete. O usuário do móvel tem, então, uma elevação do degrau e alcança também os níveis altos de espaço de armazenagem com facilidade e segurança. Com SERVO-DRIVE smart, a fabricante de ferragens possibilita que, futuramente, seus parceiros do ramo moveleiro implementem sistematicamente conceitos inteligentes tanto na cozinha como em outros ambientes.

Número de caracteres: 2.607 (incluindo espaços), número de palavras: 410

**favicon_32** [www.blum.com](http://www.blum.com)  
https://pbs.twimg.com/profile_images/875169640011268096/4-CYqgOk_400x400.jpg [www.twitter.com/BlumPresse](https://twitter.com/BlumPresse)  
 [www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH](http://www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH)  
LinkedIn [www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh](https://www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh)

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Imagem: Blum\_IMG2631)  Abrindo e fechando móveis sem tocá-los – SERVO‑DRIVE smart leva a técnica inteligente para todos os ambientes |

**Número de referência:** Blum\_Interzum 2019\_Konzeptstudie Servo-Drive smart

**Seu contato para mais informações:**

Stefan Baumann: T +43 5578 705-2605; E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Áustria

**Outros comunicados de imprensa e pastas digitais de imprensa** em<https://www.blum.com/at/de/unternehmen/presse/>

**Imagens:** para a publicação gratuita, favor especificar a fonte da imagem.

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Fabricação e distribuição de ferragens para móveis:**  Sistemas de portas de elevação, dobradiças, extensões e tecnologias de movimento, com suporte de ajudas de montagem e E-Services  **Unidades de produção:** 8 fábricas em Vorarlberg e outras nos EUA, Brasil e Polônia.  **Colaboradores:** no mundo 7.600, em Vorarlberg 5.800  **Faturamento no ano fiscal de 2017/2018:** 1.839,42 milhões de euros  **Volume de negócios no mercado externo**: 97 %  **Filiais ou representações:** 30  **Mercados abastecidos no mundo:** mais de 120  *Posição: 1º de Julho de 2018* |