Dürmentingen, 16.6.2021

GEORG SCHLEGEL GMBH & CO KG

**98. Premio al diseño**

**La proboxx fué galardonada con el premio „Focus Open“**

Dürmentingen - Diseño que convence: la proboxx, la carcasa del nuevo desarrollo para controles de máquinas de la empresa Georg Schlegel de Dürmentingen, ha recibido otro premio al diseño. Los expertos del Centro de Diseño de Baden-Württemberg otorgaron a la empresa especializada en dispositivos de mando de Dürmentingen una "Mención Especial Focus" por su "destacado diseño innovador". Este es el tercer premio de diseño para la proboxx.

La proboxx se desarrolló junto con la agencia de diseño Ottenwälder und Ottenwälder de Schwäbisch Gmünd. El enfoque en la funcionalidad en combinación con los estándares estéticos fueron recompensados con este premio. Esto confirma una vez más por parte de los expertos que en SCHLEGEL, “lo estético y de calidad” van bien juntos.

El "Focus Open" es la 98ava distinción al diseño que la empresa ha recibido. Los dos premios de diseño anteriores también se otorgaron para la proboxx: la carcasa recibió el “Premio de Diseño Alemán” y, en primavera, el PREMIO AL BUEN DISEÑO de renombre internacional del Chicago Athenaeum: Museo de Arquitectura y Diseño.

**Una maravilla de opciones**

Con la nueva proboxx, Schlegel amplía la gama de carcasas para controles para incluir una variante particularmente elegante y al mismo tiempo práctica. La proboxx hecha de poliamida plástica muy estable demuestra ser una "maravilla de opciones". La proboxx se puede utilizar con cableado convencional, así como con sistemas de bus de campo o radio. Schlegel ofrece la carcasa con interfaces IO-Link y AS-Interface para una integración directa.

Con el mecanismo de fijación de "encastramiento (click)" recientemente desarrollado, se puede montar en una subestructura de superficie plana, en la pared y también en rieles de perfil. La ventaja particular: La carcasa no tiene que abrirse y se puede reemplazar rápidamente sin herramientas en caso de mantenimiento o daños. Una instalación asimétrica de la proboxx es posible en cualquier momento gracias al nuevo mecanismo de fijación. Esto significa que la carcasa también se puede utilizar en puertas de protección sin ningún problema.

Schlegel ofrece carcasas vacías y versiones premontadas para aplicaciones típicas en el sector industrial. La carcasa corresponde a la clase de protección IP 65.



**Fotos:**

Foto: GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Contacto para lectores:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Contacto de prensa:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-412

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

Para publicación gratuita. Se solicita copia de muestra o referencia.

Acerca de GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

El nombre GEORG SCHLEGEL es sinónimo de innovación, calidad y diseño. Fundada en 1945, Schlegel es ahora una empresa global con sede en Alemania, oficinas de ventas en Austria y Singapur y exporta a más de 80 países en los cinco continentes. Las competencias básicas: Desarrollo y producción de dispositivos de control, indicadores luminosos y bloques de terminales. La gama de productos se amplía con sistemas de bus, carcasas, interruptores de final de carrera, paneles de control y módulos de función. Schlegel impone grandes exigencias en el diseño al desarrollar nuevos productos. Más de 90 premios nacionales e internacionales confirman el alto nivel de competencia en diseño de la empresa, incluido el iF Design Award, el Red Dot Award y el German Design Award.