Dürmentingen, mayo 2023

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Pulsador pequeño con terminal plano

DÜRMENTINGEN – Crece la serie mYnitron para aberturas de instalación de 16,2 mm: el especialista en dispositivos de control GEORG SCHLEGEL ha desarrollado una variante de botón pulsador con conexiones de terminal plano para esta serie.

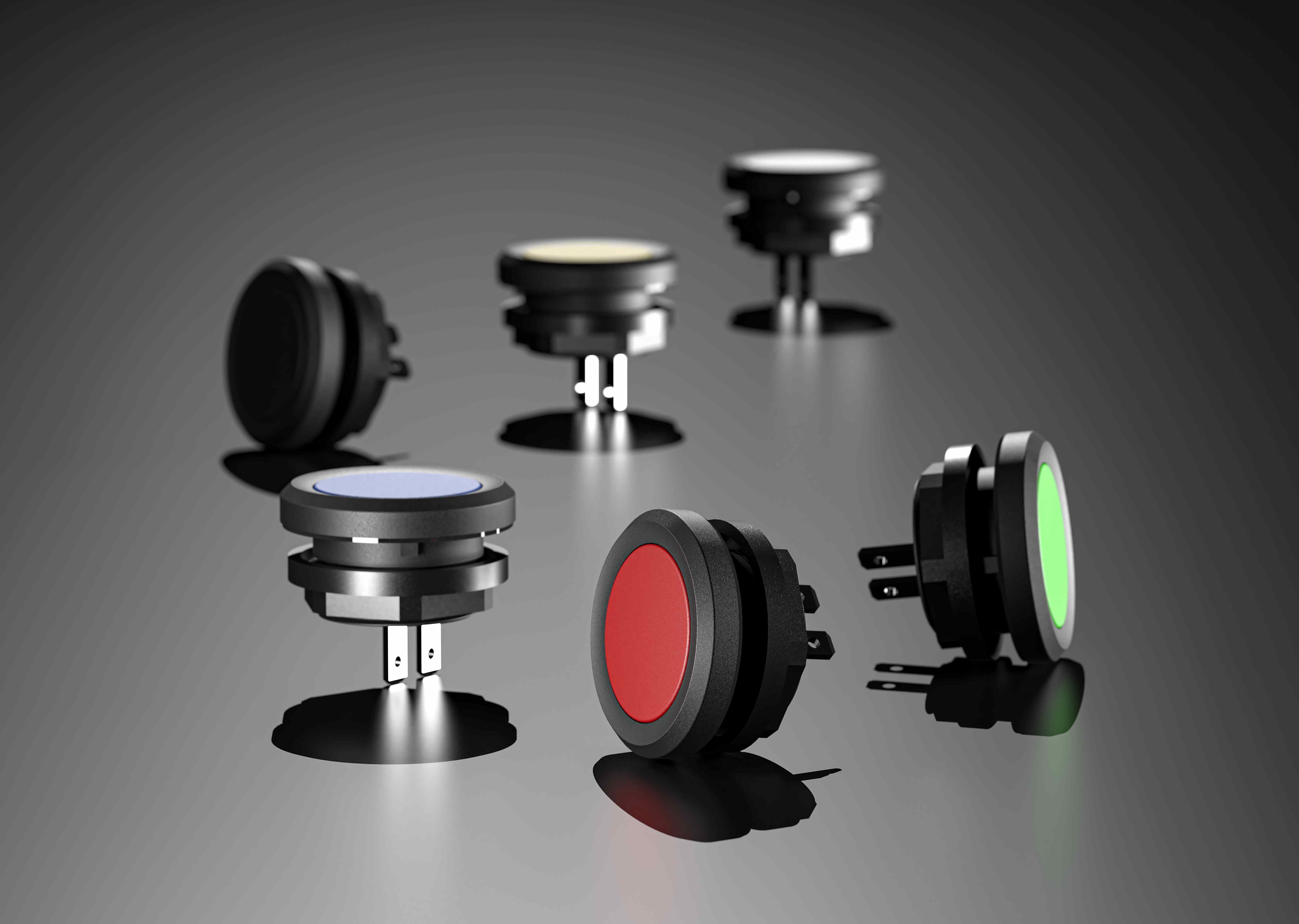
Los botones YKT de la serie mYnitron tienen un recorrido de accionamiento ligeramente mayor de 1,8 mm y un punto de presión ligeramente diferente. Gracias a la sensación optimizada, el accionamiento se percibe claramente incluso cuando se opera con guantes.

Los grados de protección IP65/67/69K y la larga vida útil de al menos 1 millón de ciclos de conmutación son ideales para áreas de aplicación con requisitos especiales. La profundidad de instalación es de solo 16 mm.

Los botones YKT han superado las siguientes pruebas: resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6 con 5 g, 10 a 500 Hz, resistencia a golpes según IEC 60068-2-27 con 50 g, 11 ms y resistencia a la niebla salina según CEI 60068-2-11. El contacto NA del YKT puede funcionar con una tensión nominal de 35 V y una corriente nominal de 100 mA.

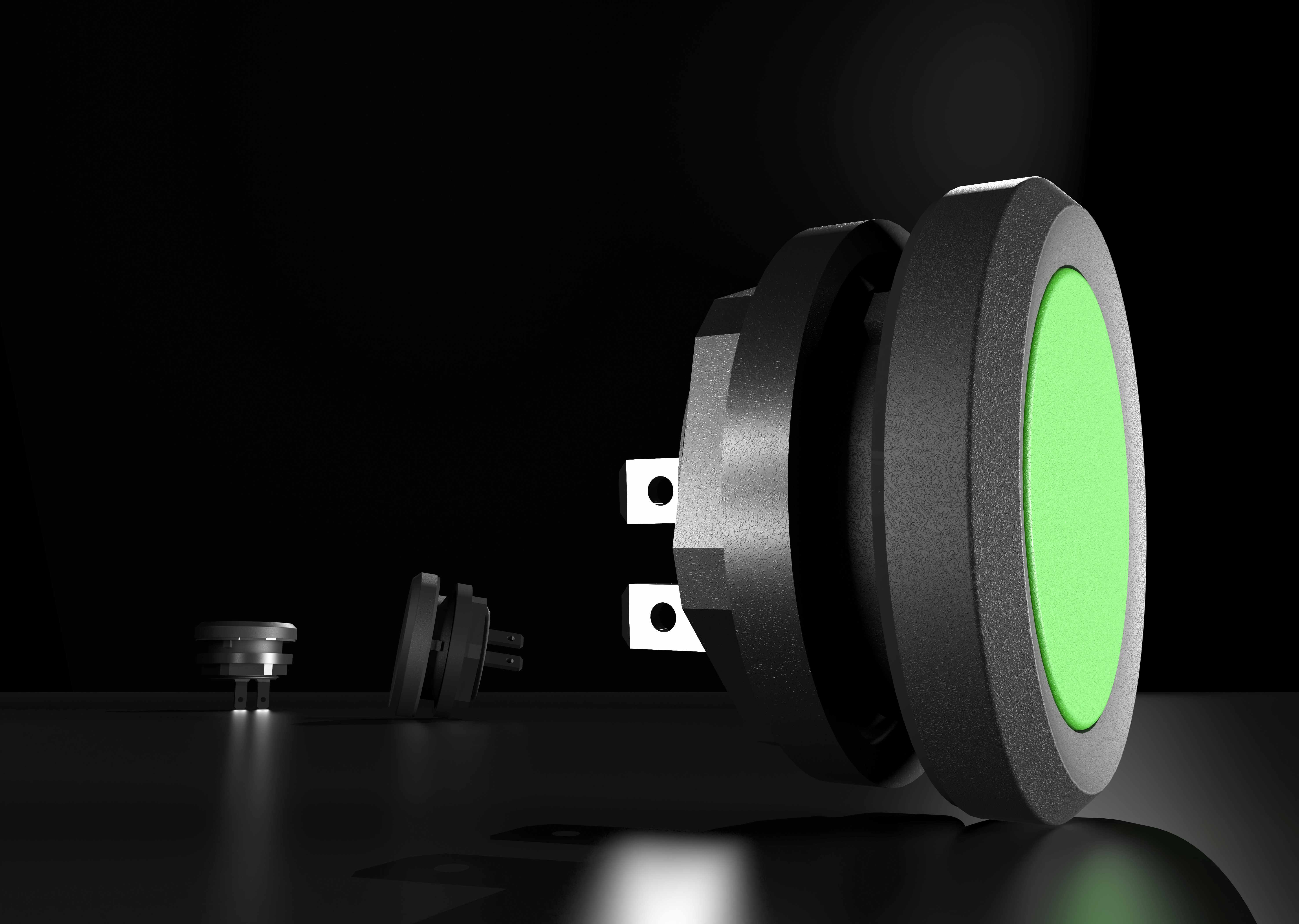
El color del bisel es negro, el color del botón puede ser negro, blanco, rojo, verde, azul o amarillo.

Foto



Leyenda: El botón YKT de la serie mYnitron también es ideal cuando los requisitos son particularmente exigentes.

Foto: GEORG SCHLEGEL



Contacto para el lector:

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 para prensa:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

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

Sobre la empresa Schlegel GmbH & Co. KG

El nombre Schlegel es sinónimo de innovación, calidad y diseño. Schlegel, fundada en 1945, es ahora una empresa global con sede en Alemania, oficinas de ventas en China, Austria, Estados Unidos de América 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. Al desarrollar nuevos productos, Schlegel impone altas exigencias al diseño. Más de 100 premios nacionales e internacionales confirman la alta competencia en diseño de la empresa, incluidos el iF Design Award, el Red Dot Award, el Good Design Award y el German Design Award.