Dürmentingen, Febrero 2023

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Parada de emergencia con iluminación y desbloqueo por tracción

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG amplía la serie mYnitron

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG está ampliando su cartera de la serie mYnitron para incluir un actuador de parada de emergencia con liberación por tracción e iluminación.

El YPVLOO tiene dos contactos NC que se abren positivamente según EN 60947-5-1. Posee una lente para la iluminación en el medio de la cabeza del hongo. Esto hace que la parada de emergencia sea fácil de ver incluso en condiciones de poca luz y también indica cuando la parada de emergencia está activa.

El YPVLOO se destaca por la profundidad de instalación muy baja de solo 18 mm y está diseñado para aberturas de instalación de 16,2 mm. La parada de emergencia tiene una vida útil de hasta 30.000 pulsadas, tiene un grado de protección IP65/IP67/IP69K y es adecuada para una temperatura de funcionamiento de -25 °C a 70 °C. La tensión de funcionamiento es de 35 V CA/CC, la corriente de funcionamiento es de 5 A/CA o 2 A/CC.

Foto



Leyenda: SCHLEGEL está ampliando su serie mYnitron para incluir una parada de emergencia con iluminación y liberación por tracción. Foto: 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. 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. 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.