Dürmentingen, Februar 2023

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Not-Halt mit Beleuchtung und Zugentriegelung

Die GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG erweitert die Baureihe mYnitron

Die GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG baut ihr Portfolio der Baureihe mYnitron um einen Not-Halt-Betätiger mit Zugentriegelung und Beleuchtung aus.

Der YPVLOO besitzt zwei Öffner-Kontakte, die gemäß EN60947-5-1 zwangsöffnend sind. Mittig im Pilzkopf ist eine Linse für die Beleuchtung platziert. Durch diese ist der Not-Halt auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut zu erkennen und zeigt zusätzlich an, dass der Not-Halt aktiv ist.

Der YPVLOO besticht durch die sehr geringe Einbautiefe von nur 18 mm und ist für Einbauöffnungen von 16,2 mm ausgelegt. Der Not-Halt besitzt eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Betätigungen, verfügt über eine Schutzart von IP65/IP67/IP69K und ist für eine Betriebstemperatur von -25°C bis 70° C geeignet. Die Betriebsspannung liegt bei 35 V AC/DC, der Betriebsstrom bei 5 A/AC oder 2 A/DC.

Bildmaterial



Bildunterschrift: SCHLEGEL erweitert seine mYnitron-Baureihe um einen Not-Halt mit Beleuchtung und Zugentriegelung. Foto: SCHLEGEL

Leserkontakt:

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

Pressekontakt:

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

Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über die Schlegel GmbH & Co. KG

Der Name Schlegel steht für Innovation, Qualität und Design. 1945 gegründet, ist Schlegel heute ein weltweit agierendes Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland, Vertriebsniederlassungen in Österreich und Singapur sowie Export in über 80 Ländern auf fünf Kontinenten. Die Kernkompetenzen: Entwicklung und Produktion von Befehlsgeräten, Meldeleuchten und Reihenklemmen. Erweitert wird das Produktportfolio mit Bussystemen, Gehäusen, Endschaltern, Bedientableaus und Funktionsbausteinen. Einen hohen Anspruch bei der Entwicklung neuer Produkte stellt Schlegel an das Design. Mehr als 100 nationale und internationale Awards bestätigen die hohe Designkompetenz des Unternehmens, darunter der iF Design Award, der Red Dot Award, Good Design Award oder der German Design Award.