Dürmentingen, 30.10.2015

Schlegel bringt neues Edelstahlprofilgehäuse speziell für den

Einsatz an Profilschienen auf den Markt

Die Georg Schlegel GmbH & Co. KG bringt ein neu konzipiertes Edelstahlprofilgehäuse für das Shortron-Befehlsgeräteprogramm auf den Markt: Die durchdachte Lösung wurde speziell für den Einsatz an Profilschienen entwickelt und ist mit ihrem neuen, in der Bauhöhe reduzierten Design sowie der schmalen Gehäuseform exakt auf die Maße von Standard-Profilschienen abgestimmt. Die Edelstahlprofilgehäuse bietet Schlegel standardmäßig in den Maßen 40 x 40 mm sowie mit ein bis sechs Befehlsstellen an. Auf Anfrage sind auch kundenspezifische Varianten möglich.

„Unser neues Edelstahlprofilgehäuse vereint hohe Ansprüche an Design mit Flexibilität und Funktionalität“, so Wolfgang Zoll, Vertriebsleiter der Georg Schlegel GmbH & Co. KG. Das Gehäuse basiert auf einem robusten Vierkantprofil aus V2A Edelstahl mit einer Wandstärke von 2 mm und wurde so konzipiert, dass auf der Gehäusefrontseite keine Schrauben sichtbar sind. Die schmale Bauweise passt mit 40 mm Breite ideal auf jede Standard-Profilschiene, so dass nichts mehr übersteht und beides eine perfekte Einheit bildet. Dank der reduzierten, platzsparenden Bauhöhe von nur 40 mm fügt sich das Edelstahlprofilgehäuse darüber hinaus harmonisch in verschiedene Anwendungssituation ein. Auch bei der Montage auf der Profilschiene punktet die neue Lösung: Sie muss lediglich aufgesetzt und über Nutensteine mit selbstsichernden Schrauben montiert werden. Ist ein Anbringen direkt an der Wand gewünscht, bietet Schlegel hierfür ebenfalls passende Lösungen an. Für die Ausstattung der Komplettgehäuse mit bis zu sechs Befehlsstellen können Kunden aus dem gesamten Shortron-Befehlsgeräteprogramm wählen. Die Bestückung erfolgt direkt im Hause Schlegel, nach Auslieferung muss das Edelstahlprofilgehäuse lediglich noch montiert werden. Für die optimale Anpassung an individuelle Anforderungen bietet Schlegel zwei Anschluss-Systeme an: Für Gehäuse mit einer bis drei Einbaustellen über M12 und für solche mit vier bis sechs Befehlsstellen mit Kabelverschraubung. Der Gehäusezugang findet über den Gehäuseboden statt.

Kundenspezifische Ausführungen

Auf Anfrage bietet Schlegel das neue Gehäusekonzept mit kundenspezifischer Bestückung an, zur Auswahl stehen hier ebenfalls Betätiger aus dem gesamten Shortron- Befehlsgeräteprogramm zur Verfügung. Über die Standardbestückung mit sechs Befehlsstellen hinaus sind hierbei weitere Befehlsstellen sowie kundenspezifische Designs möglich – bis zu einer maximalen Länge von 100 cm. Alternativ ist ein weiteres Gehäusekonzept mit einer besonders kleinen Bauhöhe von 20 mm auf Anfrage geplant.

Bildmaterial



Das neue Edelstahlprofilgehäuse von Schlegel

verbindet Design mit Funktionalität und Flexibiltät.

Leserkontakt:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 13

http://www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Pressekontakt:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Bernd Geisinger

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

http://www.schlegel.biz

bernd.geisinger@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 allen 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. Über 90 nationale und internationale Awards bestätigen die hohe Designkompetenz des Unternehmens, darunter der iF Design Award, der Red Dot Award oder der German Design Award.