Dürmentingen, 19.06.2018

Neue Betätiger-Baureihe Rondex-Juwel® vereint höchste Funktionalität mit formschönem Design

Mit der neuen, umfangreichen Baureihe Rondex-Juwel® lässt die Georg Schlegel GmbH & Co. KG Funktion und Design auf beeindruckende Weise miteinander verschmelzen. Das bestätigt auch die Auszeichnung mit dem Red Dot Award: Product Design 2018, die Schlegel für die Baureihe Rondex-Juwel® erhalten hat.

Die moderne, extrem flache Bauweise mit nur 2 mm Frontrahmenhöhe und die edle Oberfläche in den Farben Anthrazit oder Titan lassen kaum Wünsche an Eleganz und Ästhetik offen. Soll es noch etwas exklusiver sein, steht auch eine besonders ansprechende Edelstahl Variante zur Verfügung.

Beispielsweise verleihen die Bedienelemente unter anderem dem Cockpit von Fahrzeugen und Yachten, dem Tastfeld in Aufzügen oder den Bedienpanels von Maschinen und Anlagen ein einzigartiges und ansprechendes Erscheinungsbild. Gleichzeitig steht die Rondex-Juwel® Baureihe für höchste Funktionalität und Qualität. Die durchdachte, robuste Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer und eine optimale Bedienung verschiedenster Anforderungen. Zudem überzeugen die beleuchteten Ausführungen mit ihrer sehr guten Flächenausleuchtung. Ein weiterer Vorteil: Rondex-Juwel® ist gleichermaßen für den Einsatz bei hohen Schaltspannungen von bis zu 440 V sowie für sehr niedrige Ströme von wenigen mA ausgelegt und bietet somit ein breites Spektrum an Anwendungsbereichen.

Optisch harmonieren die Befehlsgeber mit der bewährten Baureihe Rontron-R-Juwel und erlauben somit vielfältige Kombinations­möglichkeiten.

Die Befehlsgeräte der Rondex-Juwel® Baureihe sind in zahlreichen Ausführungen erhältlich und decken so nahezu jede Kundenanforderung ab. Beispielsweise umfasst die Baureihe beleuchtete und unbeleuchtete Drucktasten sowie Varianten mit Ringbeleuchtung. Außerdem stehen griffige Wahlschalter (auch als beleuchtbare Ausführung erhältlich), Schlüsselschalter, akustische Signalgeber sowie ein WLAN-Adapter auf USB, eine WiFi-Antenne, eine Meldeleuchte mit verschiedenfarbigen Kalotten und ein umfangreiches Zubehörprogramm zur Wahl. Dank der Kompatibilität können zudem sämtliche Einbaubuchsen (USB, RJ-45 etc.) der Baureihe Rontron-R-Juwel verwendet werden. Auf Kundenwunsch lassen sich zusätzliche Beschriftungen mit Außenbezeichnungs­träger realisieren – bestehende Bezeichnungsschilder können problemlos von vorne ausgetauscht werden. Schlegel bietet zudem zum Programm passende Kontaktgeber mit Schraub-, Schnellsteck-, Federzuganschluss und batterieloser Funktechnik an. Die Einbauöffnung der Rondex-Juwel® Betätiger beträgt Ø 22,3 mm, die Einbautiefe, abhängig von der Ausführung der Kontaktgeber, zwischen 49,5 mm und 68,5 mm (73,5 mm Funk, 74,5 mm ASI).

Bildmaterial

|  |
| --- |
|  |
| Die neuen Betätiger Rondex-Juwel® erfüllen höchste Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Flexibilität. |

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 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.