Dürmentingen, Juni 2024

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Red Dot-Award für   
zwei SCHLEGEL-Produkte

*Not-Halt und Hygiene-Schutzdeckel werden von internationaler Jury ausgezeichnet*

Zwei Produktlösungen der Befehlsgeräteschmiede GEORG SCHLEGEL haben das begehrte Red Dot-Label erhalten. Für „herausragendes Design“ wurden der beleuchtete Not-Halt YPVLOO und der neue Schutzdeckel SDVA22RRP ausgezeichnet.

Zwei Anmeldungen, zwei Red Dot-Awards: Diese Bilanz ist außergewöhnlich. Denn das begehrte Qualitätssiegel erhalten nur Produkte, die eine hervorragende Gestaltung aufweisen, so Red Dot. „Unter den zahlreichen Einreichungen von Unternehmen und Designstudios aus aller Welt überzeugte die herausragende Qualität und das Design Ihrer Produkte unsere internationale Jury“, heißt es im Glückwunsch-Schreiben von Red Dot an das Unternehmen.

**Ästhetisch und funktional**

„Der beleuchtete Not-Halt-Schalter YPVLOO verbindet Funktionalität und Gebrauchsqualität mit einer Gestaltung, die viel Aufmerksamkeit fürs Detail erkennen lässt“, so Begründung der Red Dot-Jury über den YPVLOO. Der neue Not-Halt verbindet Sicherheit mit einer schlichten, streng geometrischen Gestaltung. Dank des Lichtstrahles der zentralen Beleuchtungslinse ist der Schalter selbst bei schlechten Lichtverhältnissen gut zu sehen; die Beleuchtung zeigt zudem an, dass der Not-Halt funktionsbereit ist.

Der Not-Halt-Schalter verfügt über alle relevanten Zulassungen und entspricht den Schutzarten IP65, IP67 und IP69K. Die geringe Einbautiefe von nur 18 mm sowie Flachsteckanschlüsse machen YPVLOO flexibel einsetzbar. Der YPVLOO ist für die gängige Einbauöffnung von 16,2 mm vorbereitet.

**Schöner Schutz**

Um Einbaubuchsen und Befehlsgeräte vor Flüssigkeiten und Verunreinigungen zu schützen, hat SCHLEGEL einen Schutzdeckel aus korrosionsbeständigem 1.4404-Edelstahl entwickelt, der auch für den Hygienebereich geeignet ist und mit feinen Details aufwartet. Das glatte, fugenlose Design ist hygienegerecht. Die innenliegende, reißfeste Lasche verbindet den Deckel mit dem Unterteil und schützt so vor Verlust, ohne von außen sichtbar zu sein.

Der SDVA22RRP besitzt die Schutzarten IP66 und IP69K, ist damit gegen Staub wie Wasser geschützt und hält auch Hochdruckreinigungen stand. Die Dimensionen des SDVA22RRP erlauben den Schutz von Einbaubuchsen und von Befehlsgeräten. „Die Schutzkappe SDVA22RRP verbindet auf überzeugende Weise ein puristisch-elegantes Erscheinungsbild mit durchdachter Funktionalität“, so die Begründung der Jury.

Der Fokus auf Designqualität hat bei SCHLEGEL Tradition. Mehr als 100 Design-Awards hat der Befehlsgeräteexperte bereits erhalten. Auch den Red Dot Award konnte SCHLEGEL schon mehrfach gewinnen. 2018 hat das Unternehmen die begehrte Auszeichnung für die Baureihe Rondex-Juwel erhalten und 2021 für die neue Gehäuselinie proboxx und für den FRPKVOO, einen Not-Halt mit Kugelkopf. 2023 wurde der Not-Halt-Schalter QRBLUVOOI\_C1190 der Baureihe Quartex connect mit dem Red Dot ausgezeichnet.

Bildmaterial

Foto 1:



Bildunterschrift:

Ästhetisch und funktional:

Mit dem neuen YPVLOO hat SCHLEGEL einen beleuchteten Not-Halt-Schalter entwickelt, bei dem Ästhetik und Funktionalität Hand in Hand gehen. Foto: GEORG SCHLEGEL

Foto2:



Bildunterschrift:

Schöner Schutz: Der Schutzdeckel aus Edelstahl ist auch für den Hygienebereich geeignet und wartet mit feinen Details auf. Foto: GEORG 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 den USA, in China, 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.