GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Für den Hygienebereich geeignet

*Neue Not-Halt-Schalter und Folientaste der Baureihe Shortron connect*

Das Unternehmen GEORG SCHLEGEL hat die Baureihe Shortron connect um einen Not-Halt-Schalter und einen Folientaster erweitert, die in hygienisch sensiblen Bereichen eingesetzt werden können. Und wie bei allen „connect“-Baureihen sind die neuen Befehlsgeräte mit einem integrierten M12-Anschluss ausgestattet.

Der Not-Halt FRVKPOOI\_C112 und die Drucktaste SVAFTLI\_C005 sind speziell für den Einsatz in Hygienebereichen konzipiert. Sie weisen keine Ecken, Kanten oder Spalten auf, an denen sich Schmutz oder Keime festsetzen können. Dank der hohen Schutzart IP69K und der Verwendung hochwertiger Materialien, wie z. B. Edelstahl, lassen sich die Produkte problemlos reinigen, bleiben steril und hygienegerecht.

Der Not-Halt mit gelbem Faltenbalg verfügt über zwei Öffner und einen Schließer, der M12-Anschluss ist 5-polig, A-kodiert. Die Betriebsbemessungsspannung beträgt 35 V AC/DC und der Bemessungsbetriebsstrom 2 A AC/DC.

Der beleuchtete Folientaster mit Edelstahl-Frontrahmen hat einen Schließer und einen 4-poligen M12-Anschluss, A-kodiert. Auf Wunsch lässt sich der Folientaster auch mit einem Symbol ausstatten. Die Lebensdauer beträgt bis zu 1 Million Schaltspiele.

Für besondere Anwendungen ist die Drucktaste auch mit einer FDA-konformen, blauen Dichtung erhältlich, wie sie üblicherweise im Hygienebereich eingesetzt wird (SVAFTPLI\_C005). Die Betriebsbemessungsspannung beträgt 35 V AC/DC und der Bemessungsbetriebsstrom 4 A AC oder 2 A DC. Die Drucktaste als auch der Not-Halt erhalten zusätzlich die DGUV-Zulassung.

Wie bei allen „connect“-Baureihen von SCHLEGEL sind die neuen Befehlsgeräte mit einem integrierten M12-Anschluss ausgestattet, der einen schnellen und einfachen Anschluss nach dem Plug&Work-Prinzip ermöglicht. Dies spart Zeit und Kosten, da für die Installation kein Fachpersonal notwendig ist.

Bildmaterial

Foto 1:



Bildunterschrift: Der Not-Halt FRVKPOOI\_C112 mit gelbem Faltenbalg verfügt über die hohe Schutzart IP69K. Foto: SCHLEGEL

Foto 2



Bildunterschrift: Die Drucktaste SVAFTLI\_C005 ist für hygienisch sensible Bereiche geeignet. 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 USA, 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.