GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Approprié pour des applications hygiéniques

*Nouvel ARU et boutons à membrane de la série Shortron connect*

L'entreprise GEORG SCHLEGEL a ajouté un bouton d'arrêt d'urgence et des boutons-poussoir à membrane à la série Shortron connect qui peuvent être utilisés dans des zones sensibles en matière d'hygiène. Et comme pour toutes les séries « connect », les nouveaux auxiliaires de commande sont équipés d'un raccordement M12 intégré.

L'arrêt d'urgence FRVKPOOI\_C112 et le bouton-poussoir SVAFTLI\_C005 sont spécialement conçus pour être utilisés dans des zones hygiéniques. Ils ne présentent pas de coins, d'arêtes ou de fentes où la saleté ou les germes pourraient se fixer et contaminer le produit. Grâce à l'indice de protection élevé IP69K et à l'utilisation de matériaux de haute qualité, comme l'acier inoxydable, les produits peuvent être nettoyés sans problème, restent stériles et hygiéniques.

L'arrêt d'urgence avec soufflet jaune a deux contacts à ouverture et un contact à fermeture, le raccordement M12 est à 5 pôles, codage A. La tension assignée de fonctionnement est de 35 V AC/DC et le courant assigné de fonctionnement est de 2 A AC/DC.

Le bouton-poussoir à membrane éclairé avec cadre frontal en acier inoxydable a un contact à fermeture et un raccordement M12 à 4 pôles, codage A. Le bouton à membrane peut être complété par un symbole sur demande. La durée de vie est 1 millions de cycles de commutation.

Pour les applications spéciales, le bouton-poussoir est également disponible avec un joint bleu conforme aux normes FDA, comme c'est généralement le cas dans le domaine de l'hygiène (SVAFTPLI\_C005). La tension nominale de fonctionnement est de 35 V AC/DC et le courant nominal de fonctionnement est de 4 A AC ou 2 A DC. Le bouton-poussoir ainsi que l'arrêt d'urgence reçoivent en outre l'homologation DGUV.

Comme pour toutes les séries « connect » de SCHLEGEL, les nouveaux auxiliaires de commande sont équipés d'une connexion M12 intégrée qui permet un raccordement rapide et simple selon le principe Plug&Work. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent, l'installation ne nécessite pas de personnel spécialisé.

Photo

Photo 1 :



Légende de la photo : L'arrêt d'urgence FRVKPOOI\_C112 dispose d'un indice de protection IP69K. Photo : Schlegel

Photo 2



Légende de la photo : Le bouton-poussoir SVAFTLI\_C005 est adapté aux zones sensibles en matière d'hygiène. Photo : SCHLEGEL

Coordonnées de contact :

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Téléphone +49 (7371) 502-0

Télécopie +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Contact média:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Téléphone +49 (7371) 502-0

Télécopie +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

Pour la publication, gratuitement. Exemplaire justificatif ou indication demandée.

À propos de Schlegel GmbH & Co. KG

Schlegel est synonyme d'innovation, de qualité et de design. Fondée en 1945, Schlegel est aujourd'hui une entreprise active dans le monde entier, avec son siège social en Allemagne, des filiales de distribution en Autriche, à Singapour, aux États-Unis, en Chine, et des exportations dans plus de 80 pays sur cinq continents. Nos compétences clés: Le développement et la production des appareils de commande, des voyants lumineux et des blocs de jonction. Le portefeuille de produits comprend aussi des systèmes de bus, boîtiers, interrupteurs de fin de course, panneaux de commandes et des modules fonctionnels. Schlegel est très exigeant en matière de design lorsqu'il développe de nouveaux produits. Plus de 100 distinctions nationales et internationales, parmi lesquelles figurent le prix iF Design Award, Red Dot Award ou German Design Award, démontrent la compétence exceptionnelle de Schlegel en terme de design.