

## Schaltlösungen der Firma Georg Schlegel



Neu im Portfolio.



**Autorisierter Distributor.**

Das im Jahr 1945 gegründete Unternehmen GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG aus Dürmentingen entwickelt und produziert Befehlsgeräte, Not-Halt-Taster, Einbaubuchsen, RFID-Tags, Bussysteme, Gehäuse, Reihenklemmen und Endschalter in herausragender Qualität („made in Germany“) und preisgekröntem Design. Durch umfangreiche Fertigungsmöglichkeiten, langjährige Erfahrung und Flexibilität können auch kundenspezifische Lösungen realisiert werden. SCHLEGEL Produkte kommen in Amaturentafeln (zum Beispiel von Aufzügen und Spezialfahrzeugen), Maschinen, Schaltschränken und Industrieanlagen sowie in der Labortechnik zum Einsatz.



# Unser Portfolio - geprüfte Qualität.

## Schallösungen der Firma Georg Schlegel



### Befehlsgeräte

- große Auswahl an kompletten Tastern und Schaltern für den Fronteinbau und Zwischenbau
- auch für den Einsatz in rauen Umgebungen konstruiert
- Vielzahl an serienmäßigen Bezeichnungsschildern oder auch kundenspezifische Bedruckungen möglich
- Einbauöffnungen:  $\varnothing$  16,2 mm,  $\varnothing$  22,3 mm,  $\varnothing$  30,5 mm, 23x23 mm, 24x24 mm, 26x26 mm, 48x24 mm
- Verschiedene Frontabmessungen

### Not-Halt

- Not-Halt-Schalter sind TÜV-zertifiziert und entsprechen den Normen EN 13850 und EN60947-5-5
- Dreh- oder Zugentriegelung
- Einbauöffnungen:  $\varnothing$  16,2 mm,  $\varnothing$  22,3 mm,  $\varnothing$  30,5 mm, 23x23 mm, 24x24 mm, 26x26 mm
- Schaltstellungsanzeige deutlich erkennbar



### Einbaubuchsen

- USB, M12, HDMI, RJ45, LWL
- geringe Einbautiefe und verschiedene Einbauöffnungen

### Industrielle Netzwerke

- Befehls-/Meldegeräte können direkt in industrielle Netzwerke integriert werden
- modulares Bussystem für folgende Systeme: AS-Interface, CANopen, Profibus, EtherCAT, Profinet I/O, Ethernet IP, IO-Link, Powerlink



### RFID Systeme

- 3 Varianten (Standard, SKS, TMS)
- Zuverlässige, flexible, robuste und sichere kontaktlose Kommunikation

### Gehäuse

- Edelstahl, Kunststoff oder Leichtmetallguss von IP65 bis IP69K für folgende Einbauöffnungen: 16,2 mm, 22,3 mm, 30,5 mm, 23x23 mm, 24x24 mm, 26x26 mm
- Leergehäuse oder bestückt
- bis zu 8 Befehlsstellen
- probobox: hochwertig, stabil, IP65, als Leergehäuse oder bestückt (bestücktes Gehäuse für 4 verschiedene Systeme)



[www.boersig.com](http://www.boersig.com)

