

conTROL

Sichere Bedienung von Befehlstasten

Funktionell und robust

Mit der Gehäuse-Serie **conTROL** bietet **ROLEC** ein Befehlsgeräte-Gehäuse aus Aluminiumguss an. Die Gehäuse setzen sich aus einem Unterteil und einem Deckel mit angegossenem Schutzkragen zusammen. Dieser verhindert unbeabsichtigtes Betätigen von Bedienelementen. Das Material ist stoß- und schlagfest und somit hervorragend geeignet für den Einsatz im Maschinenbau, für raue Industrieanwendungen und für den Außeneinsatz. **conTROL** Gehäuse gibt es in 2 Abmessungen und 2 Einbauhöhen von 129,8 x 84,8 x 55,0 mm bis 179,8 x 84,8 x 78,0 mm. Eine Dichtung zwischen Unterteil und Deckel schützt die Einbauten vor Staub und Wasser. Die Gehäuse erreichen Schutzarten bis **IP 67**. Zahlreiches Zubehör, z.B Scharniere und Außenbefestigungslaschen, sowie die Möglichkeit mit Hilfe des Schalttafeleinbaurahmens die Gehäuse in den Maschinenkörper zu integrieren sind vorhanden. Der **ROLEC** EMV-Schutz ist standardmäßig enthalten.



ROLEC protects
Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
31737 Rinteln
Fon: +49 5751-4003-0
Fax: +49 5751-4003-50
info@rolec.de
www.rolec.de