



Pressemitteilung vom 09.11.2010

„aluPLUS“ von ROLEC:

Mehrwert durch einfachen Wechsel auf höherwertige Gehäuse

Rinteln. Mit seinen Gehäuse-Entwicklungen hat der Rintelner Hersteller ROLEC bereits zahlreiche neue Standards gesetzt. Der besondere Vorteil seiner Neuheit **aluPLUS** besteht in der Kompatibilität zu den Standards von Wettbewerbsprodukten. Dadurch wird eine Übertragung der Technik aus anderen Gehäusen in die höherwertigen ROLEC **aluPLUS** Gehäuse erleichtert.

Einige Hersteller von Steuerungen haben bisher für einzelne Varianten noch nicht auf ROLEC zurückgreifen können, weil die Dimensionierung ihrer Technik auf die Gehäuse anderer Zulieferer zugeschnitten war. Dadurch konnten diese Firmen viele typische Merkmale von ROLEC Produkten bisher nicht nutzen, wie insbesondere hohe Dichtigkeit, attraktives Design oder die Gehäuse-Befestigung bei geschlossenem Deckel.

Hier hat ROLEC nun mit **aluPLUS** Abhilfe geschaffen. Die Abmessungen dieser Neuheit sind identisch im Vergleich mit Wettbewerbsprodukten. Die Palette umfasst vier Versionen in den Größen von 122 x 120 x 82 mm bis 260 x 160 x 90 mm. Wer also seine Technik in ein ROLEC Gehäuse zu transferieren möchte, muss hierfür keine konstruktiven Änderungen vornehmen. Beispielsweise bleiben die Befestigungspunkte für Leiterkarten erhalten; auch die Befestigung des Gehäuses an der Wand oder Anlage kann wie früher erfolgen.

Das „Plus“ für die Anwender: Mit **aluPLUS** erhalten sie einen deutlichen Mehrwert gegenüber vergleichbaren Gehäusen. Denn der Austausch von Gehäusen kann – wie zum Beispiel bei **aluPLUS** – aufgrund der hohen Dichtigkeit und des geschlossenen Systems auch bei Regen erfolgen, da das Gehäuse hierfür nicht geöffnet werden muss. Folientastaturen können wegen der integrierten Vertiefungen leicht genutzt werden, und Designblenden bilden optisch perfekte Abschlüsse.

Nicht nur hinsichtlich der Technik und Ästhetik bietet **aluPLUS** Zusatznutzen, sondern auch finanziell: Die Deckelhalterungen sind ebenso haltbar wie ökonomisch. Das hochwertige Gehäuse wertet auch das Endgerät insgesamt auf, wodurch sich auf dem Markt bessere Preise erzielen lassen.

ROLEC auf der „electronica“ 2010: Halle A2, Stand 255

Weitere Infos: www.rolec.de



Hohe Dichtigkeit, attraktives Design und die Gehäuse-Befestigung bei geschlossenem Deckel zeichnen **aluPLUS** aus,

Ansprechpartner:

ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH

Ralf Cordt

Kreuzbreite 2

31737 Rinteln

Fon: +49 5751-4003-0

info@rolec.de

Fax: +49 5751-4003-50

www.rolec.de