



Neue Generation Stellantriebe

Belimo Automation, Hinwil



Ein Produktsortiment entsteht in der Regel über Jahre hinweg. Aufbauend auf dem erworbenen Know-how werden Funktionen und Fertigung dabei stetig weiterentwickelt. Umso wichtiger ist es, dass auch das Design damit Schritt hält und die einzelnen Produktgruppen über eine klare Gestaltung gut erkennbar sind.



Belimo entwickelt und produziert seit 1975 Stellantriebe, die Luft- und Wasserströme in Klimaanlage lenken und dadurch Sicherheit und Komfort in Gebäuden garantieren. Im Laufe der Jahre ist so ein grosses Sortiment an Antrieben und Zubehör entstanden. Doch ausser dem orangefarbenen Gehäuse hatten die Produkte immer weniger gemeinsam. Dies bewog das Unternehmen dazu, jeden Antrieb in drei untereinander austauschbare Module zu unterteilen. So lassen sich mit wenigen Modulvarianten die unterschiedlichsten Kombinationen zusammenstellen. Gleichzeitig sollte auch das Antriebsdesign vereinheitlicht und ein neues Corporate Design gestaltet werden.



Oskam Design erarbeitete gemeinsam mit Walter Jungen und dem Projektteam das Gehäusekonzept für die drei Module. Das Design ist mit dem abzulösenden Sortiment kompatibel und berücksichtigt die speziellen Anforderungen, die bei der Produktion von Grossserien im Spritzgussverfahren wichtig sind. Die Form beansprucht möglichst wenig des kostbaren Platzes zugunsten des Inhaltes – eines kompakten, qualitativ hochstehenden, kräftigen Antriebs. Das dazugehörige Farbkonzept und die Produktgrafik verstärken die neue Formensprache. Zusammen mit dem ebenfalls gestalteten Zubehör ist eine neue Antriebsgeneration mit einem einheitlichen, aussagekräftigen Auftritt entstanden.



oskam design

parkweg 1 8866 ziegelbrücke
+41 (0)44 481 17 17 www.oskamdesign.ch