

News

28.06.2010

SAFE-O-TRONIC[®] access Schrankverschluss für den Deutschen Designpreis nominiert

Der erst kürzlich mit dem red dot award: product design 2010 ausgezeichnete elektronische Schrankverschluss SAFE-O-TRONIC[®] access von SAG wurde jetzt auch für die höchste offizielle deutsche Designauszeichnung nominiert, den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland.

Im Unterschied zu anderen Designwettbewerben kann man sich für die Nominierung zum Designpreis der Bundesrepublik Deutschland nicht bewerben. Nur Produkte, die bereits mit einem nationalen oder internationalen Preis ausgezeichnet worden sind, können durch einen der Wirtschaftsminister und -senatoren der Länder oder das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie für die Teilnahme nominiert werden. "Über die Nominierung für diese hochrangige Designauszeichnung freuen wir uns sehr", so Frank Speer, Geschäftsbereichsleiter Intelligente Schließkomponenten bei SAG. "Das klare, strukturierte und funktionsorientierte Design unserer SAFE-O-TRONIC[®] access Schrankverschlüsse vermittelt eine unserer Unternehmensphilosophie entsprechende hochwertige und präzise Ausführung. Materialauthentizität, Proportionen und Texturkontraste unterstreichen den Anspruch des langlebigen Highend Produktes."

Mit SAFE-O-TRONIC[®] access setzt die Schulte-Schlagbaum AG in Kooperation mit dem Entwicklungspartner FEIG Electronic, Weilburg, neue Maßstäbe bei der Sicherung und Organisation von Schränken, Wertfächern und Funktionsmöbeln. In einzigartiger Weise werden PIN-Code- und RFID-Chipkartentechnologie kombiniert. Selbst die Nutzung per Mobiltelefon ist dank zukunftsweisender NFC-Technologie möglich. Die innovative Kombination von gleich drei Identifikationstechnologien (PIN-Code, RFID und NFC) in ein und demselben Schrankverschluss macht SAFE-O-TRONIC[®] access für den Betreiber besonders attraktiv. So kann er sich jederzeit flexibel und kostensparend auf wechselnde Schranknutzer einstellen: Clubmitglieder schließen den Schrank z.B. mit dem RFID-Ausweis, Tagesgäste per PIN-Code und V.I.P.'s per Mobiltelefon.