**Sajtóközlemény**

**Dátum:** 2018. augusztus

Elektromechanikus többpontos ajtózárak: A „Roto Safe E“ új változatai / Többlakásos házakhoz, irodahelyiségekhez vagy szerelőcsarnokokhoz: „Eneo CF“ DIN EN 179 szerint tanúsítva / Több célcsoport, több értékesítési lehetőség / Számos szerelési előny a gyártók számára / A szabadon futó helyett standard cilinderrel szerelhető / Szabvány rádióvevő / Nagyobb kezelési kényelem az építtetők számára a „Phone & Code“ révén

**Szabad menekülési utak: Biztonság a Roto-tól**

***Leinfelden-Echterdingen - (rp)*** A betörés elleni biztonság nem ér véget a külső ajtóknál. A kéretlen betolakodókkal szembeni legjobb védelem úgy nyújtható, ha kizárjuk őket, váratlan vészhelyzet vagy tűz esetén viszont éppen ez az, ami gyorsan problémához vezethet. Ezért a tűzoltóság és rendőrség többlakásos házakban és lakóházakban nem javasolja a ház ajtajának lezárását; kivéve, ha az belülről kulcs nélkül, simán kilinccsel nyitható, és így biztosított az akadálytalan menekülés.

A „Roto Safe E“ „Eneo CC“ változatának illetve legutóbb bevezetett „Eneo CF“ változatának beépítése pontosan ezt garantálja, mivel belülről kilincs segítségével bármikor nyitható, tájékoztat a gyártó. Ez utóbbi, a már bevált elektromechanikus többpontos zárrendszer legújabb fejlesztéseként DIN EN 179 szerint tanúsítvánnyal került forgalomba. Ezáltal alkalmas a nem nyilvános épületek menekülési útvonalain lévő ajtókhoz is, például társas házakba, irodákba vagy szerelőcsarnokokba. Ezzel a plusszal a moduláris termékválaszték még több célcsoport számára nyújt megfelelő megoldásokat. Hasonlóképp az ajtógyártó cégek értékesítési piacát is bővíti, fűzi hozzá a Roto.

A nagyobb gazdaságossághoz számos szerelési előny járul hozzá. Önmagában azzal, hogy szabadon futó cilinderek helyett standard cilinderrel gyártható az ajtó, sok idő és költség takarítható meg. Ugyanez érvényes az ajtózárba integrált rádióvevőre is. Mindenek előtt utólagos megoldások alakíthatók ki egyszerűbben ezáltal, és speciális alkatrészek ill. plusz megmunkálási költség nélkül kivitelezhetők. Emellett a piaci partnerek az „Eneo CF” esetében a beléptető rendszerek több variánst érintő használhatóságából is profitálnak, mint például ujjlenyomat-olvasó és vezeték nélküli távirányító.

A betörésbiztonság mellett az élet és egészség egyidejű védelménél a Roto számolt továbbá a növekvő építtetői igényekkel a dizájnt és kényelmet illetően. Így az új „Phone & Code” beléptető rendszernél a hitelesítéshez szükséges azonosítót egy elegáns, felhasználóbarát billentyűzeten keresztül kell megadni. Ezenfelül Bluetooth-on keresztül egy okos telefon vagy tablet segítségével a belépési jogosultságok menedzsmentje is könnyebbé válik.

**Képaláírás**

A „Roto Safe E“ termékválaszték új „Eneo CF“ kivitele összekapcsolja az elektormechanikus többpontos zár által nyújtott betörés biztonságot és kényelmet egy vészkijárati ajtózár tulajdonságaival. Az ajtó beltérről kilincs segítségével, a zár állapotától függetlenül bármikor kinyitható. A DIN EN 179 szerint tanúsított fejlesztés vészhelyzet esetén akadálytalan menekülést biztosít a többlakásos társasházak, valamint irodai helyiségek és szerelőcsarnokok számára. Ezenkívül számos szerelési és kezelési előnyt is kínál, mint például standard cilinderekkel való gyárthatóság és modern beléptető rendszerek.

**Fotó:** Roto **KV\_Roto\_Safe\_E\_Aluminium.jpg**

Nyomtatható – másolat kérésre

**Kiadó:** Roto Frank AG • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Tel. +49 711 7598 0 • Fax +49 711 7598 253 • info@roto-frank.com

**Szerkesztőség:** Linnigpublic Agentur für Öffentlichkeitsarbeit GmbH • Büro Koblenz • Fritz-von-Unruh-Straße 1 • 56077 Koblenz • Tel. +49 261 303839 0 • Fax +49 261 303839 1 • koblenz@linnigpublic.de; Büro Hamburg • Flottbeker Drift 4 • 22607 Hamburg • Tel. +49 40 82278216 • hamburg@linnigpublic.de