



Sajtóközlemény

Dátum: 2021. február 1.

„Roto Safe E“ új teljesítményjellemzőkkel / Továbbfejlesztett elektromechanikus többpontos zárrendszerek / Utólag felszerelhető reteszkapcsoló / Rugalmasan kombinálható kábelátvezető / Hibátlan szerelés az illeszkedő alkatrészeknek köszönhetően / Két „Eneo“-változat / Halk és hatékony motorok / Több választható beléptetőrendszer

Bejárati ajtók Plug & Play-fejlesztése

Leinfelden-Echterdingen – Új teljesítményjellemzőket kínálnak a „Roto Safe E“ elektromechanikus többpontos zárrendszerek. Jelen esetben utólag felszerelhető reteszkapcsolóról valamint rugalmasan kombinálható kábelátvezetőkről van szó a gyártó szerint. Ezek a fejlesztések is pontosan illenek az általános termékkonceptióba. Mindez elsődlegesen az összes alkatrész pontos illeszkedésén alapul a gyors Plug & Play-csatlakozás érdekében. A dugós csatlakozóval ellátott vezetékek az egyéni kábelezéseket feleslegessé teszi. Mindez megteremti a hibátlan és egyszerű szerelés alapjait.

Az „Eneo A“ változat esetében a külső ajtó kinyitása elektromechanikusan, míg a zárása mechanikusan-automatikusan történik. A motorba opcionálisan egy rádióhullám-vevő is beépíthető, az „Eneo CC“ változat esetében mindez már szériafelszereltség. A főzár és a kiegészítő záródási pontok teljesen elektronikusan működnek, magyarázza a Roto. Mindkét rendszer halk, nagy teljesítményű motorral rendelkezik, amely biztosítja az ajtó könnyed nyitását és zárását. Egy további plusz: az „extrém rövid“ nyitási idő.

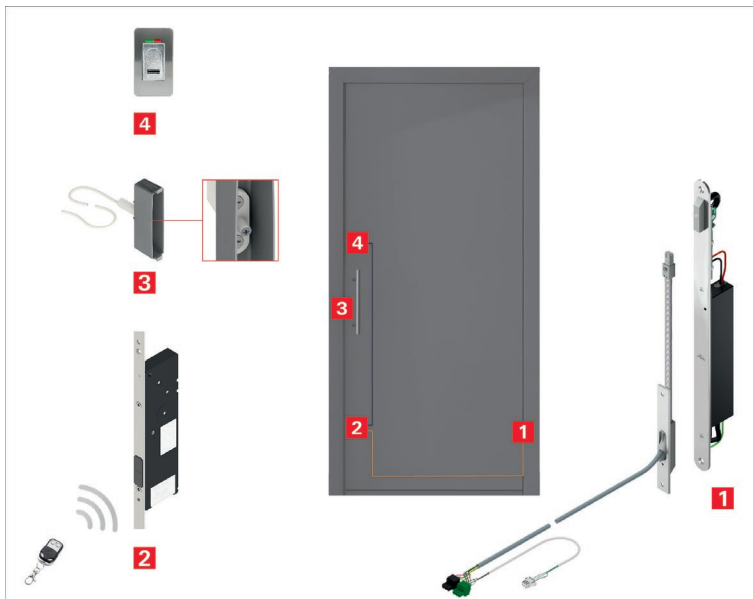
A reteszkapcsoló az ajtó állapotának felügyeletére szolgál, amelyet a főzár reteszehez kell beépíteni. Az utólagos felszereléshez is



alkalmas, hiszen a szabványos tokelembe is beépíthető. Ezenkívül Vds-engedéllyel (C osztály) rendelkezik, és betörésjelző berendezésekben is használható.

A moduláris rendszer két-két szárny- és tokoldali új kábelátvezetőt foglal magában. A tok anyagától (PVC, fa, alumínium) és a beépítési helyzettől függően tetszés szerint kombinálhatók. A Roto külön hangsúlyozza a beépített tápegységgel ellátott kábelátvezetőt a tok oldalára történő elhelyezéshez. A helyszíni végszereléshez ezért elegendő egy 230 V-os csatlakozás.

A motor irányításához mindkét „Eneo“-megoldás esetében különböző könnyen kezelhető és szabadon választható beléptetőrendszer rendszer áll rendelkezésre, közli az ablak- és ajtótechnológia specialista. Míg a rádióhullámú távirányító pl. akár 10 méter hatótávolsággal is bírhat, a LED-világítással és rozsdamentes acélból készült homlokzati lemezzel felszerelt ujjlenyomat olvasó magas biztonsági előírásoknak felel meg, egy az Android és iOS felhasználói eszközökhöz való alkalmazás szabályozza a beállítást és a felhasználók kezelését. Másrészt az alternatív „Phone & Code“ lehetővé teszi, hogy az ajtót mobiltelefon segítségével Bluetooth interfészen keresztül és gombnyomással vagy egy számkód megadásával nyithassuk.



Új teljesítményjellemzőket kínálnak a „Roto Safe E“ elektromechanikus többpontos zárrendszerek. Ide tartozik a gyártó szerint egy utólag felszerelhető reteszkapcsoló (3) és a rugalmasan kombinálható kábelátvezetők többek között beépített tápegységgel (1). Halk és hatékony motorok (2) jelzik a két kínált „Eneo“ változatot, mint ahogy annak lehetőségét is, hogy különböző beléptetőrendszerek (4) – pl. ujjlenyomat olvasó – közül lehet választani.

Fotó: Roto

Roto_Safe_E_Plug_Play.jpg



Nyomtatható – Másolat kérésre.

Kiadó: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • 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 • Fritz-von-Unruh-Straße 1 • 56077 Koblenz • Tel. +49 261 303839 0 • Fax +49 261 303839 1 • koblenz@linnigpublic.de