



"بسمه تعالی"

## امنیت قفسه های بایگانی ریلی – قفل درب و قفل مرکزی

با سلام خدمت همراهان گرامی

از اینکه این مقاله را جهت مطالعه انتخاب کرده اید، کمال تشکر را داریم.

در ادامه سلسله مقالات مشخصات فنی بایگانی ریلی، در این مقاله قصد داریم تا شما را با جزئیات قفل درب و قفل مرکزی سیستمهای بایگانی ریلی و در مجموع امنیت بایگانی ریلی شرکت جهان بایگان آشنا کنیم.

با ما همراه باشید...

همانطور که میدانید سیستم بایگانی ریلی متشکل از تعدادی قفسه متحرک است که بر روی ریل حرکت میکند. شعار این سیستم، استفاده از حداکثر فضا با حذف راهرو های بین قفسه ها می باشد. بنابراین ظرفیت فضای بایگانی تا ۸۰٪ افزایش می یابد.

با افزایش ظرفیت فضای بایگانی، تمامی اسناد یک سازمان یا اداره به یک سیستم منتقل شده و در آنجا بایگانی می شود، این امر ضمن سهولت در دسترسی به تمامی اسناد و مدارک در یک نقطه، میبایست از لحاظ امنیتی نیز تقویت شود؛ اما آیا دسترسی به تمامی این مدارک برای تمامی افراد مجموعه مجاز است؟

هنگامی که تمامی اسناد و مدارک یک مجموعه به یک مکان منتقل شده و آرشیو می شود، باید به بهترین صورت محافظت شوند. همچنین دسترسی افراد متفرقه به این مدارک محدود گردد. بنابراین ما به سیستمی نیاز داریم که علاوه بر افزایش ظرفیت بایگانی، به حفظ و نگهداری اسناد نیز بپردازد.

سیستم قفسه ریلی از اجزای بسیاری تشکیل شده که یکی از آن ها سیستم درب و سیستم قفل مرکزی آن می باشد. درب این سیستم معمولاً به درخواست مشتری بر روی آخرین بلوک نصب میگردد بدین شکل که زمانیکه از سیستم استفاده نمیگردد، تمامی بلوکها در منتهی الیه گوشه دیوار جمع شده و آخرین بلوک که دارای درب و قفل خاص تعبیه شده روی آن نیز میباشد اجازه دسترسی به محتویات داخل قفسه ها را نمیدهد.

همچنین با تعبیه قفل مرکزی که بر روی قاب زنجیر بلوک انتهایی (معمولاً درب دار) نصب شده است، کل سیستم بلاک شده و هیچ گونه حرکتی نخواهد داشت و کل سیستم در حالت بدون حرکت خواهد رفت.



در نتیجه، دسترسی به مدارک داخل سیستم محدود می شود و تنها افرادی می توانند سیستم را حرکت دهند که اجازه دسترسی به آن و دارای کلید مخصوص باشند.

پس در مجموع ۲ قفل برای سیستم قفسه ریلی شرکت جهان بایگان امنیت این مجموعه رو دوچندان میکند، قفل تعبیه شده بر روی درب سیستم و همچنین قفل مرکزی طراحی شده جهت لاک نمودن کل سیستم.

در ادامه به معرفی این دو نوع قفل می پردازیم.

### ❖ قفل درب ها – Mito Lock :

همانطور که اشاره شد، معمولاً آخرین بلوک از یک مجموعه سیستم بایگانی ریلی دارای درب میباشد، هرچند امکان تعریف درب برای تک تک بلوکها به درخواست مشتری امکان پذیر میباشد.

پس از قفل شدن درب سیستم امکان دسترسی برای محتویات تمام مجموعه از بین میرود لذا امنیت بایگانی ریلی بسیار خوبی برای اسناد شما فراهم می آید.

قفل درب های شرکت جهان بایگان به صورت انحصاری می باشد. این مجموعه تنها تولید کننده ای است که از قفل های طرح Mito ترکیه در سیستم های خود استفاده می کند.

قفل Mito همانطور که در تصویر مشاهده می کنید از زیبایی فوق العاده ای برخوردار است. علاوه بر آن این قفل از سری قفل های عمودی است و کاملاً هم سطح درب قرار گرفته و هیچ فضای اضافی ای را اشغال نمی کند. یک بلوک ۳ متری دارای ۶ درب و مجموعاً سه قفل و یک بلوک ۵ متری دارای ۱۰ درب و مجموعاً ۵ قفل میباشد؛ از ویژگی های دیگر این قفل انحصاری میتوان خاص بودن مغزی هر قفل و یا بکدست بودن مغزی ها اشاره داشت.

آیا میخواهید ۱ کلید تمامی قفل درها را باز کند، این امکان فراهم هست ... آیا میخواهید هر قفل کلیدی مخصوص به خود را داشته باشد، این امکان نیز فراهم است، کافیست هنگام سفارش گذاری این موضوع را با کارشناس خود مطرح کنید.



## ❖ قفل مرکزی – Central Lock :

همانطور که در بالا ذکر شد، قفل مرکزی از هر نوع حرکت سیستم ها به چپ و راست جلوگیری میکند و سیستم را بکپارچه لاک میکند، در نتیجه امکان دسترسی به پرونده ها را به صفر می رساند. قفل مرکزی سیستم های شرکت جهان بایگان به صورت انحصاری طراحی، تولید و نصب می شود. این قفل ها بر روی قاب زنجیر قرار میگیرد.

قرارگرفتن قفل مرکزی بر روی قاب زنجیر سبب تسهیل کار اپراتور در هنگام کار با سیستم می شود و دسترسی به آن سریع تر اتفاق می افتد.

این درحالیست که قفل مرکزی سایر تولیدکنندگان در زیر سیستم تعبیه شده که دسترسی و باز و بست آن بسیار سخت و غیرکاربردی است.

هنگام قفل نمودن قفل مرکزی زبانه پرقدرتی وارد چرخدنده حرکتی شده و عملاً امکان حرکت سیستم را ناممکن میکند.

شرکت جهان بایگان با استفاده از طراحان و مهندسين متخصص و مجرب سیستم هایی مدرن با طراحی ویژه را تولید می کند که از بروز ترین تکنولوژی برخوردار هستند. همچنین تسهیل و تسریع در کار با این سیستم جزو اولویت های طراحی می باشد.

از همراهی شما عزیزان سپاسگزاریم