



Pressemeldung CES

Neues RFID-Möbelschloss im CES OMEGA FLEX-Programm

CES, Hersteller für mechanische und elektronische Schließsysteme, stellt ein neues RFID-Möbelschloss vor. Der elektronische Schrankverschluss mit Schließhebel oder Vierkantstift ist batteriebetrieben und benötigt daher keine Kabel. Das Möbelschloss ist einfach zu montieren, passt auf viele bereits mechanisch ausgerüstete Schränke aus Metall oder Holz und lässt sich nahtlos in das CES OMEGA FLEX-System integrieren. Über die Ausweismedien oder sonstige Transponder öffnen und schließen Mitarbeiter gleichermaßen Türen und Schränke. Das Berechtigungsmanagement, die Ereignisaufzeichnung sowie die optische und akustische Signalisierung entsprechen den elektronischen CES OMEGA FLEX-Schließanlagen. Das RFID-Möbelschloss ist kompatibel zum OSS Offline Standard und unterstützt sowohl LEGIC als auch MIFARE-Transponder.

One open – All open

Das RFID-Möbelschloss kommt überall zum Einsatz, wo Wertsachen, persönliche Gegenstände, Arbeitsmittel, Gefahrenstoffe oder ähnliches aufbewahrt werden. Zwei unterschiedliche Betriebsarten erweitern das Anwendungsspektrum. Im „One-Open“-Modus kann mit jedem grundsätzlich berechtigten Schließmedium ein Schrank verschlossen werden. Allerdings kann nur mit demselben Schließmedium dieser Schrank wieder geöffnet werden. Persönliche Gegenstände, beispielsweise in einer Personalumkleide werden somit geschützt aufbewahrt. Im „All-Open“-Modus kann jedes berechnigte Schließmedium jederzeit einen Schrank öffnen oder schließen. So hat beispielsweise das gesamte Pflorgeteam im Krankenhaus Zutritt zu den Arzneischränken.

Wird im Regelbetrieb ein berechtigtes MIFARE- oder LEGIC-Schließmedium vor die Leseinheit gehalten, springt der Verschluss automatisch auf bzw. kann das Schloss verriegelt werden. Sollte ein Transponder verloren gehen, kann eine Notöffnung durch berechtigtes Personal über einen sogenannten Emergency-Key erfolgen. Das verlorene Schließmedium wird in der Software gelöscht, ist somit nicht mehr schließberechtigt und die Sicherheit der Schließanlage ist wiederhergestellt.

Intelligentes Batterie-Management

Bei niedriger Batteriekapazität kann das Möbelschloss noch geöffnet werden, ein Verschließen ist nicht mehr möglich. Der Austausch des Batterie-Packs erfolgt mit einem Spezialwerkzeug komfortabel über die Außenseite. Das Möbelschloss muss nicht demontiert werden.

Einfache Montage

Das elektronische Möbelschloss ist geeignet für die Montage an Schränken, die mit Hebelzylindern verschlossen werden. Eine Variante mit Vierkantstift für Drehstangenschlösser steht ebenfalls zur Verfügung. Je nach Schranksituation lässt sich das Möbelschloss horizontal oder vertikal montieren. Vorhandene Standard-Lochungen können verwendet werden. Eine Bohrschablone erleichtert die Erstmontage.

Mehr unter www.ces.eu

Bei Online-Veröffentlichungen bitte ich den nachfolgenden Link zu verwenden:

```
https://www.ces.eu/de_us/produkte/elektronische-schliesssysteme/ces-omega-flex/elektronik-moebelschloss.html?mtm_campaign=VorstellungM%C3%B6belschloss&mtm_kwd=Presemeldung&mtm_source=Presseverteiler
```

Ansprechpartnerin für weitere Informationen:

C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik
Sylvia Lambach
Leiterin Unternehmenskommunikation
T: +49-2051-204-154
sylvia.lambach@ces.eu

Bildmaterial



Bild 1: CES Elektronik-Möbelschloss (2348)



Bild 2: CES Elektronik-Möbelschloss Anwendung
Krankenhaus