

AutoSafe 30 elektronischer Tresor

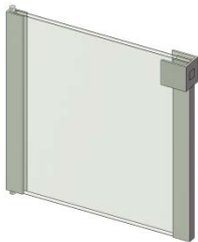
Aufbau

Der Tresor hat 30 Stück 220 x 220 x 220 mm groß Tresoren mit durchsichtigen Türen.

Die Türen sind 6 mm dick stoßfest Polycarbonat Flächen mit 20x 10 x 20 eloxiert aluminium Profile Dekorrahmen, die an die eine Seite die Stahl Achse, an die anderen Seite einen Griff hat.

Das Schloss und die Achse läuft an die frontale Seite in das 30 x 25 x 30 x 2 mm groß eloxiert. Die Maße des Tresors: 1164 x 1720 x 243 mm. Die AutoSafe Schränke können nebeneinander stehen und so Module bilden mit 60 Fächern. Der Schrank steht aus galvanisiert Stahl inneren Rahmen, mit Stahlgehäuse und Regale, 6 mm dick Polycarbonat Türen, eloxiert Aluminium frontale Profile und die Rückseite ist ein gekrümmte perforierte Stahlplatte mit 5 x 5 mm oder 10 x 10 mm Löcher.

Der Schrank ist mit fein strukturierte statischen pulverbeschichtet in Farbe RAL 7035. Kundenspezifische Farben sind ebenfalls erhältlich.



Durch die Hinterseite können unterschiedlichen Kabeln, Ladegerät gesteckt werden. Über jeder Tür ist ein mehrfarbige LED Licht, das zeigt, ob die Tür öffnen oder schlossen ist.

Die Fächer haben Ordinalzahlen. Optional die Fächer können innere Licht haben.

Verbindung

- Stromversorgung 230V 50 Hz,
- Das Gerät ist betriebsbereit zwischen 88-264V 47-63 Hz AC, und 125-373 V DC
- Der AutoSafe durch Ethernet kann überwacht und gesteuert werden
- Standard 10/100 MB Ethernet Verbindung mit RJ45 Steckdose, Cat6 Kabel.
- Jeder Turm hat ein eigene Ethernet Anschluss und IP Adresse
- Die Manager Software ist das AutoSafe Modul der Worktime3 Software



Online

Die AutoSafe Software Modul kann an der Computer des Kündens laufen in eine Version mit Netzwerk. In dieses Betriebsbereit hat der AutoSafe Tresor nur ein RFID-NFC Lesegerät. Die AutoSafe Software kommuniziert mit PCSW Ordre mit der Schränke.

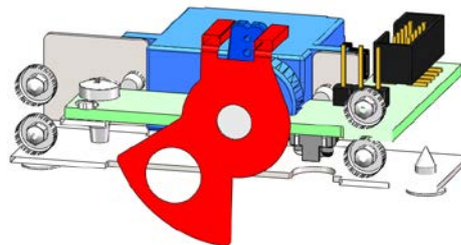
Offline

Die offline AutoSafe Schränke können an Ort behandelt werden mit dem integrierten industriell PC, Touch Screen und RFID-NFC Lesegerät. Der industrielle PC ist in eine 220 x 220 x 100 mm groß Stahlgehäuse, das im Fach des Schrankes eingebaut ist. Vorne ist ein 9" Touch Screen und RFID-NFC Lesegerät. Auch die AutoSafe Software läuft in dem industriell PC.

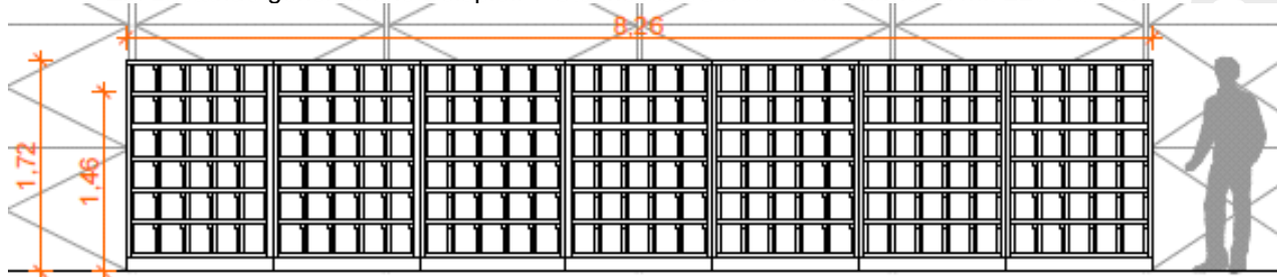
Elektronisches Schließsystem

Jedes Fach hat ein eigenes, intelligentes elektronisches Schloss mit eigener Adresse. Die Türschlösser haben die folgenden Elemente:

1. Starke, Edelstahl Schloss, der mit ein elektronisch gesteuert Getriebemotor um 90 Grad gedreht werden kann: in offene Position schlägt sich in der frontale Form, in geschlossen Position dreht sich in der Türrahmen und verhindert die Öffnung der Tür.
2. DC Motor, die Tür einklinkend und öffnen
3. Optische Reflexionssensor zu merken das geöffnete oder geschlossenen Position der Tür
4. Rot LED, zu zeigen der geschlossene Status der Tür. Das Licht leuchtet laufend, wenn die Tür geschlossen und einklinkend ist. Wenn der optische Sensor in diesem einklinkend Position merkt der geschlossene Tür nicht, das rot Led blinkt.
5. Grün LED: zu zeigen dass die Tür geöffnet werden kann. Es leuchtet laufend, wenn die Tür nicht in einklinkender Position ist. Wenn der optische Sensor in diesem einklinkend Position zeigt geöffnete Tür, der grüne Led blinkt.
6. Weiß, extrahell LED beleuchten die Innenräume des Fache, unabhängig steuerbar. Es kann bei Allgemeinbeleuchtung benutzt werden oder zeigen wenn das Fach besetzt oder frei ist.



Ein zustande gekommene Beispiel: 7 Stücke AutoSafe30 Schrankwand mit 210 Fache.

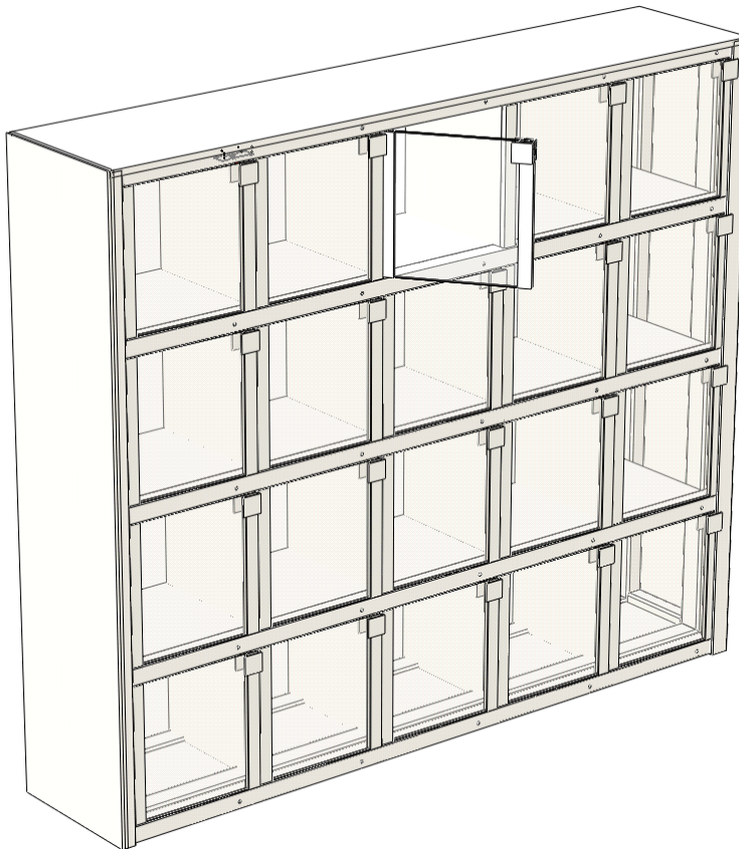


Die AutoSafe210 Schrankwand steht aus 7 Stücke mit 210 Türen. Die 7 Schränke haben die gleiche Größe, Aufbau, selbständige Ladegerät, Ethernet Port. Die 7 Schränke verbindet mit einem Ethernet Switch zu dem Informatische Netzwerk.

AutoSafe 20 elektronischer Tresor

Funktion

Die AutoSafe Tresoren sind perfekt zu dem hochwertigen, persönlichen Dingen, Werkzeugen, Instrumenten, Computern, Dokumenten, usw. nachgeprüft einnehmen, ausgeben, speichern. Die Fächer können die Möglichkeit der gesichert Speicherung geben mit Personalidentifizierung, kontrolliert Zugriff und Datenspeicherung. Es ist Möglich unter der Speicherung mit der Geräte zu kommunizieren, Daten aktualisieren, den Akku laden.



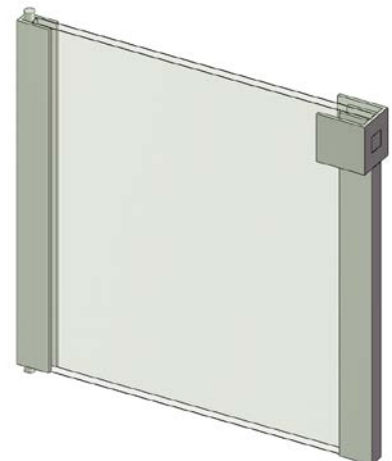
Aufbau

Der Tresor hat 20 Stück 220 x 220 x 220 mm groß Tresoren mit durchsichtigen Türen.

Die Türen sind 6 mm dick stoßfest Polycarbonat Flächen mit 20x 10 x 20 eloxiert aluminium Profile Dekorrahmen, die an die eine Seite die Stahl Achse, an die anderen Seite einen Griff hat.

Das Schloss und die Achse läuft an die frontale Seite in das 30 x 25 x 30 x 2 mm groß eloxiert. Die Maße des Tresors: 1164 x 1005 x 243 mm. Die AutoSafe Schränke können nebeneinander stehen und so Module bilden mit 40 Fächern. Der Schrank steht aus galvanisiert Stahl inneren Rahmen, mit Stahlgehäuse und Regale, 6 mm dick Polycarbonat Türen, eloxiert Aluminium frontale Profile und die Rückseite ist ein gekrümmte

perforierte Stahlplatte mit 5 x 5 mm oder 10 x 10 mm Löcher.
Der Schrank ist mit fein strukturierte statischen pulverbeschichtet in Farbe RAL 7035. Kundenspezifische Farben sind ebenfalls erhältlich.
Durch die Hinterseite können unterschiedlichen Kabeln, Ladegerät gesteckt werden.
Über jeder Tür ist ein mehrfarbige LED Licht, das zeigt, ob die Tür öffnen oder schlossen ist.
Die Fächer haben Ordinalzahlen. Optional die Fächer können innere Licht haben



Verbindung

- Stromversorgung 230V 50 Hz,
- Das Gerät ist betriebsbereit zwischen 88-264V 47-63 Hz AC, und 125-373 V DC
- Der AutoSafe durch Ethernet kann überwacht und gesteuert werden
- Standard 10/100 MB Ethernet Verbindung mit RJ45 Steckdose, Cat6 Kabel.
- Jeder Turm hat ein eigene Ethernet Anschluss und IP Adresse
- Die Manager Software ist das AutoSafe Modul der Worktime3 Software

Betrieb

Die AutoSafe Schränke können mit Ethernet Netzwerk beobachtet, gesteuert werden. Die Standard 10/100 MB Ethernet Verbindung funktioniert mit RJ45 Steckkontakt und Cat6 Kabel. Jeder Turm hat ein eigene Ethernet Anschluss und IP Adresse. Die Manager Software ist das AutoSafe Modul der Worktime3 Software.

Online

Die AutoSafe Software Modul kann an der Computer des Kündens laufen in eine Version mit Netzwerk. In dieses Betriebsbereit hat der AutoSafe Tresor nur ein RFID-NFC Lesegerät. Die AutoSafe Software kommuniziert mit PCSW Ordre mit der Schränke.

Offline

Die offline AutoSafe Schränke können an Ort behandelt werden mit dem integrierten industriell PC, Touch Screen und RFID-NFC Lesegerät. Der industrielle PC ist in eine 220 x 220 x 100 mm groß Stahlgehäuse, das im Fach des Schrankes eingebaut ist. Vorne ist ein 9" Touch Screen und RFID-NFC Lesegerät. Auch die AutoSafe Software läuft in dem industriell PC.

Die Eigenschaften der AutoSafe20 und AutoSafe30 Schränke sind die gleiche. Unterschied gibt nur in dem Nummer der Fächer und Größe des Schrankes.

