

Fachanlagen

Fachanlage prison



Die **Fachanlage prison** ist ein Depotsystem mit Überwachungsfunktion für Schlüssel und Zellschlüssel sowie für Personennotrufgeräte (PNG). Die Schlüssel werden mittels RFID-Identifikationschip über eine manipulationsfreie Sicherung im Fach eindeutig deponiert. Die PNG können direkt in den entsprechenden Ladestationen aufbewahrt werden.



Verwendung für:

- ◆ Aufbewahrung und Übergabe von großen Schlüsselbunden, PNG, Funkgeräten sowie Kommunikationseinrichtungen in Ladestationen

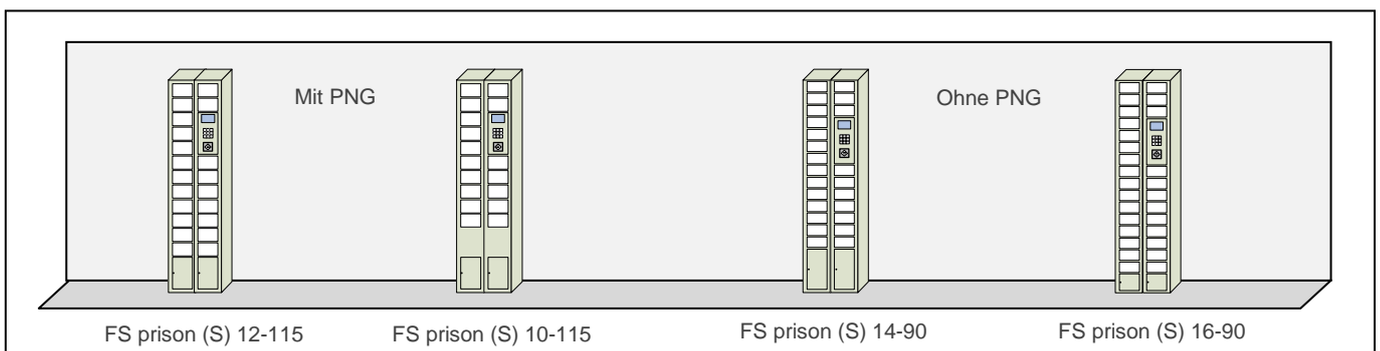
Technische Eigenschaften:

- ◆ Fächer vorbereitet für den Einbau von Ladestationen für PNG, Funkgeräte, Kommunikationseinrichtungen
- ◆ Bediensäule mit graphischem Display
- ◆ Einbindung gängiger Identifikationsmittel für Personen und Objekte
- ◆ Optionale Ausstattung: Briefschlitz, Sichtfenster, Nummerierung

Nutzen:

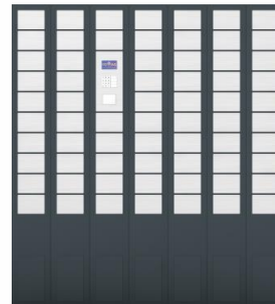
- ◆ Einfache Benutzerführung am Display ermöglicht schnellen Zugriff
- ◆ Status des Depotinhalts in der Software und anhand der LED-Anzeige am Fach permanent einsehbar

Ausführungen:



Fachanlagen

Fachanlage prison



Technische Daten:

Produkteigenschaften:
Inhalt / Objekte: Schlüssel, Schlüsselbunde, Personennotrufgeräte, Funkgeräte
Maße: HxBxT FS prison (alle aufgeführten Varianten) Gesamtsäule: 1990 x 254 x 280 mm
Vorbereitet für Einbau bauseitiger Ladestation: FS prison (GS)* 12-115: 12 (9) Fächer Fachinnenmaß HxBxT: 115 x 155 x 270 mm
FS prison (GS)* 10-115: 10 (7) Fächer Fachinnenmaß HxBxT: 115 x 155 x 270 mm
Ohne Einbau bauseitiger Ladestation: FS prison (GS)* 16-90: 16 (12) Fächer Fachinnenmaß HxBxT: 90 x 155 x 270 mm
FS prison (GS)* 14-90: 14 (10) Fächer Fachinnenmaß HxBxT: 90 x 155 x 270 mm
Gewicht: 90 kg
Betriebsbedingungen:
Montage in Innenräumen
Betriebstemperaturbereich: +5°C - +45°C
Luftfeuchtigkeit: < 95%, nichtkondensierend
Elektrische Ausführung:
Schutzklasse 1, IP 41
Betriebsnennspannung: 100-240V
Betriebsspannungsbereich: -15% bis +10%
Frequenz: 50Hz bis 60Hz
Dauerleistungsaufnahme: ca. 50 Watt (bei 100 überwachten Fächern)
Optionen:
Integration Ladestation PNG
USV / DC 12V Max. Akkukapazität: 130Ah
Nummerierung
Sichtfenster
Einwurfschlitz
Integrierte Steckdose
Netzwerkanschluss RJ 45

Meldelinien für:
Aufbruch
Notentriegelung
Revisionszugang
Servicezugang
Spannungsausfall
Inhalt fehlt (bei Überwachung)
Host offline (optional)
Bedrohung (optional)
Fach offen (optional)
Steuerung:
Prozessorplatine mit nichtflüchtigem Speicher
Ereignis- und Berechtigungsspeicher für 9000 Einträge
Ansteuerung von max. 512 Depots
LAN Schnittstelle (TCP/IP)
Offline-Betrieb möglich
Sicherheit:
Identifikation: PIN, Ausweis, Karte (nach ISO 7810 ID-1), Chip, Biometrie
RFID-Fachüberwachung (bei Einlegen des falschen Inhaltes ertönt sofort ein Signalton)
LED-Anzeige zum Fachinhalt (leer, richtiger Inhalt)
Mechanische Notentriegelung
Aufbruchüberwachung je Depot
Alarmsammelmeldung
Sonstige Eigenschaften / Funktionen:
Säulen freistehend / Wand- oder Bodenverankerung
Verriegelung: Magnetriegel
Material Fachsäule und Tür: Stahlblech 2mm
Oberfläche Tür: Edelstahl geschliffen
Oberfläche Fachsäule: pulverbeschichtet nach RAL (Standard 7016)
Fachtür einwandig

*(GS) steht für Grundsäule, welche für den Einbau eines Bedienterminals vorbereitet ist. Die Anzahl der Fächer verringert sich entsprechend (siehe Angaben in Klammern).