



Fachanlagen

Fachanlage weapon



Die **Fachanlage weapon** ist ein Depotsystem zur sicheren und überwachten Aufbewahrung von Schusswaffen (Kurz- und Langwaffen), Handmunition und Zubehör innerhalb gesicherter Bereiche. Die Waffen werden standardmäßig vereinzelt in Depots verwahrt. In Abhängigkeit vom Anwendungsfall können neben den Waffen auch Magazine, Munition und weiteres direktes bzw. indirektes Zubehör sicher verwahrt werden. Der Zugriff auf die Waffen erfolgt entsprechend der Nutzerberechtigung nach Identifikation.



Verwendung für:

- ◆ Verwahrung und Übergabe von Langwaffen, Kurzwaffen, Munition, Magazinen und Zubehör

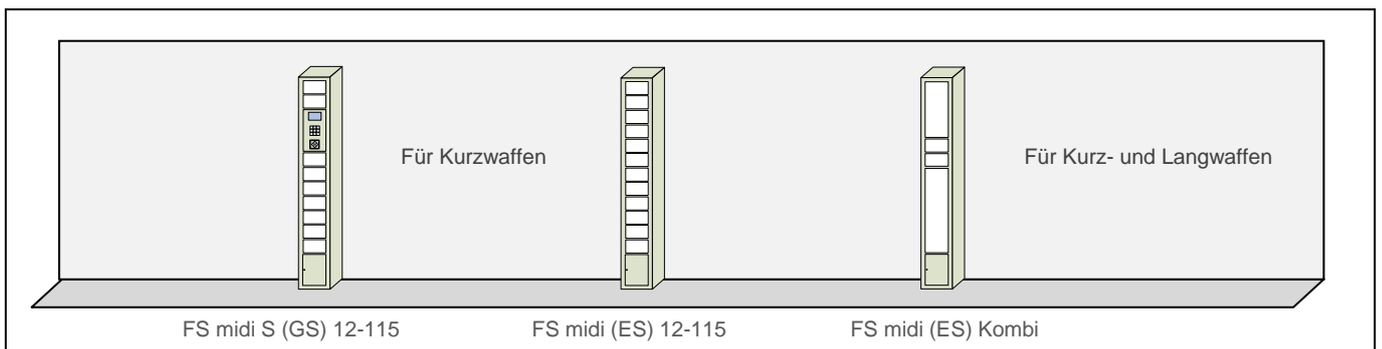
Technische Eigenschaften:

- ◆ Fächer für Kurzwaffen mit und ohne Auszugshalterung
- ◆ Fächer für Langwaffen
- ◆ Ausstattung mit und ohne Fachüberwachung
- ◆ Klare Zuordnung von Waffe zu Fach über RFID-Label

Nutzen:

- ◆ Getrennte Aufbewahrung von Waffen und Munition
- ◆ Fachgröße an Waffentyp anpassbar
- ◆ RFID-Label in der Waffe ermöglicht Fachüberwachung

Ausführungen:





Fachanlagen

Fachanlage weapon



Technische Daten:

Produkteigenschaften:
Inhalt / Objekte: Waffen, Magazine, Zubehör
Maße:
HxBxT FS weapon (alle aufgeführten Varianten) Gesamtsäule: 1990 x 300 x 280 mm
HxBxT FS midi S (GS)* 12-115 (9 Fächer, mit Bedieneinheit): Fachinnenmaß HxBxT: 115 x 200 x 270 mm
HxBxT FS midi (ES)** 12-115 (12 Fächer): Fachinnenmaß HxBxT: 115 x 200 x 270 mm
HxBxT FS midi (ES) Kombi (4 Fächer): 1 Fach: Fachinnenmaß HxBxT: 740 x 200 x 270 mm 1 Fach: Fachinnenmaß HxBxT: 490 x 200 x 270 mm 2 Fächer: Fachinnenmaß HxBxT: 115 x 200 x 270 mm
Gewicht: 110 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:
USV / DC 12V Max. Akkukapazität: 130Ah
Waffenüberwachung per RFID (bei Einlegen des falschen Inhalts ertönt sofort ein Signalton)
LED-Anzeige zum Fachinhalt (leer, richtiger Inhalt)
Nummerierung

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
Systemschnittstelle Schnittstelle LAN (TCP/IP)
Offline-Betrieb möglich
Sicherheit:
Identifikation: PIN, Ausweis, Karte (nach ISO 7810 ID-1), Chip, Biometrie
Mechanische Notentriegelung
Aufbruchüberwachung je Depot
Alarmsammelmeldung
Sonstige Eigenschaften / Funktionen:
Säulen freistehend / Wand- oder Bodenverankerung
Verriegelung: Motor- oder 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.

** (ES) steht für Erweiterungssäule, für die kein Bedienterminal vorgesehen ist.