

Fachanlage tex

TEXLOG® SCHRANKLÖSUNG

Textilabgabeschränke für Berufsbekleidung und andere Textilien



Die KEMAS texLOG® Textilabgabeschränke werden für die überwachte Aufbewahrung und Ausgabe von Bekleidung und anderen Textilien verwendet.

Größe und Ausstattung

Zur Auswahl stehen zwei verschiedene Breiten für individuelle Ansprüche. In jeder Ausgabesäule befinden sich UHF-RFID Antennen zur Erfassung von gelabelten Textilien. Zusätzlich sind die Schränke mit variabel einlegbaren Fachböden ausgestattet. Optional kann ein Schrägdach angebracht werden, damit auf dem Schrank keine Wäsche oder sonstige Gegenstände abgelegt werden.

Interaktive Bedienung

Über ein Touch-Display wird der Nutzer durch das Menü geführt. Ihm werden die verfügbaren Bekleidungsstücke angezeigt. Nach der Auswahl öffnet sich automatisch die Tür, hinter der sich das entsprechende Bekleidungsstück befindet und der Mitarbeiter kann es entnehmen. Nach Türschließung wird der Schrankinhalt automatisch aktualisiert.

Rückverfolgung von gelabelten Textilien

Grundlage sind UHF-RFID-Transponder, die in den Textilien Artikel- und Trägerinformationen miteinander verknüpfen. In der Administrationssoftware texNET werden die Artikel verwaltet und Entnahmekontingente für Mitarbeiter können festgelegt werden.

Hygienisch einwandfreie Wäsche

Gerade im Gesundheitswesen, aber auch in der Industrie gelten mitunter strenge Hygienevorschriften. Das Ausgabesystem kann in Ihr Hygienemanagement eingebunden werden. Dafür können z.B. Hygienespender mit der Software gekoppelt werden. Auch haben Sie jederzeit einen Nachweis über den Kleiderwechsel Ihrer Mitarbeiter.

Jederzeit Zugriff, auch offline

Durch eine mehrstufige Ausfallsicherung bleibt der Zugriff auf Textilien auch bei Stromausfall oder fehlender Datenverbindung bestehen.



Intimus MP&O Austria Ges.m.b.H
Leonard-Bernstein-Strasse 10
1220 Wien



Kontakt: at@intimus-mpo.com
Web: www.intimus-mpo.com/at/

Schranklösung

TEXLOG® SCHRANKLÖSUNG

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften

- Aufbewahrungsvolumen von bis zu 50 Kleidungsstücken hinter jeder Fachsäulen-Schranktür (gilt für gefaltete Textilien bei einer Höhe von 1,5cm pro Stück)
- Variable Einlegeböden

Betriebsbedingungen

- Montage in Innenräumen
- Betriebstemperaturbereich: +5°C - +45°C
- Luftfeuchtigkeit: < 95 %, nicht kondensierend

Elektrische Ausführung

- Schutzklasse 1, IP 41
- Betriebsnennspannung: 110-230 V
- Betriebsspannungsbereich: -15 % bis +10 %
- Frequenz: 40 Hz bis 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 50 W

Meldelinien für

- Service/Revisionszugang
- Spannungsausfall
- Aufbruch

Steuerung

- Prozessorplatine mit nichtflüchtigem Speicher
- Ereignis- und Berechtigungsspeicher für 1500 Einträge; bis zu 7500 Einträge erweiterbar
- Ansteuerung von max. 120 Fachtüren
- PC-Schnittstelle LAN (TCP/IP)

Sicherheit

- Identifikation: PIN, Ausweis, Karte (nach ISO 7810 ID-1), Chip
- UHF-Antennen zur Inhaltsüberwachung
- Mechanische Notentriegelung

Sonstige Eigenschaften

- Säulen freistehend, Wand- und Bodenverankerung optional
- Material Fachsäule: Stahlblech 2 mm
- Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL 7016
- Fachtür in Sandwichbauweise (Holz/Metall) für optimale Isolierung und Steifigkeit, rechts gebandet

Optionen

- Türen mit Glasfenster
- Schrägdach (Anti-Ablage-Effekt)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Außenmaße H x B x T (in mm)	Fachgröße H x B x T (in mm)	Volumen in Liter	Gewicht in kg
1	Bediensäule FS tex large comfort	Grundsäule mit Bedienpanel 1 Fach zur Textilausgabe mit Einlegeboden	1990 x 510 x 500	750 x 360 x 420	ca. 110	ca. 85
2	Anreihensäule (FS) tex large	2 Fächer zur Textilausgabe mit Einlegeböden	1990 x 510 x 500	750 x 360 x 420	ca. 220	ca. 90
3	Bediensäule (FS) tex small comfort	Grundsäule mit Bedienpanel 2 Fächer zur Textilausgabe mit Einlegeböden	1990 x 425 x 500	Oberes Fach: 400 x 300 x 420 Unteres Fach 750 x 300 x 420	ca. 145	ca. 75
4	Anreihensäule (FS) tex small	2 Fächer zur Textilausgabe mit Einlegeböden	1990 x 425 x 500	750 x 300 x 420	ca. 190	ca. 80