

Depot systeem tex

TEXLOG® CABINETOPLOSSING

Kledinguitgifte aan de intelligente textielkast



De KEMAS texLOG® opbergkasten worden gebruikt voor de gecontroleerde opslag en uitgifte van kleding en soortgelijk textiel.

Formaten en functies

Er is keuze uit twee verschillende breedtes voor individuele wensen. Elke zuil is uitgerust met UHF RFID-antennes voor de detectie van gelabeld textiel. Daarnaast zijn de kasten voorzien van variabele legborden. Optioneel kan er een schuin dak aan bevestigd worden zodat er geen wasgoed of andere voorwerpen op de kast komen te liggen.

Interactieve gebruiker begeleiding

Via een touchscreen wordt de gebruiker door het menu geleid. De beschikbare kledingstukken worden weergegeven. Na de selectie gaat de deur waarachter het betreffende kledingstuk zich bevindt automatisch open en kan de medewerker het uitnemen. Na het sluiten van de deur wordt de inhoud van de kledingkast automatisch bijgewerkt.

Traceerbaarheid van gelabeld textiel

In basis zijn het UHF RFID-transponders die artikel- en dragerinformatie in het textiel koppelen. De verblijfplaats, inventaris en gebruikscyclus kunnen in realtime worden bekeken via de texNET-software.

Hygiënisch perfect wasgoed

Vooraf in de gezondheidssector, maar ook in de industrie gelden soms strenge hygiënevoorschriften. Het dispenser-systeem kan worden geïntegreerd in uw hygiëne management. Zo kunnen hygiënedispensers gekoppeld worden aan de software. U hebt ook op elk moment een overzicht van de kledingwissel van uw medewerkers.

Altijd toegang, zelfs offline

Dankzij een failsafe op meerdere niveaus blijft de toegang tot textiel behouden, zelfs bij stroomuitval of geen dataverbinding.



Depot systeem tex

TEXLOG® CABINET OPLOSSING

Technische gegevens

Producteigenschappen

- Opbergruimte voor ongeveer 50 items per compartiment (geldig voor gevouwen textiel met hoogte van ongeveer 1,5 cm/item)
- Verplaatsbare legplanken

Werking condities

- Bedoeld voor gebruik binnenshuis
- Operationeel temperatuurbereik: +5°C - +45°C
- Vochtigheid : < 95 %, niet-condenserend

Electrische gegevens

- Beschermingsklasse 1, IP 41
- Nominale operationele spanning: 110-230 V
- Operationeel spanningsbereik: -15 % bis +10 %
- Frequentie : 40 Hz tot 60 Hz
- Energieverbruik : 50 W

Detectiesignalen voor

- Service toegang, revisie toegang
- Stroomonderbreking
- Inbreuk

Besturing

- Processor moederbord met non-volatile geheugen
- Event en autorisatiegeheugen voor 1,500 events uitbreiding tot 7,500 events mogelijk (Geheugenuitbreiding)
- Beheerd tot 120 compartiment deuren
- LAN Interface (TCP/IP)

Beveiliging

- Identificatie: pin code, id kaart, chip
- UHF-antennes voor toezicht op inhoud
- Mechanische noodontgrendeling

Extra functies

- Vrijstaande zuilen, wand- of vloerverankering optioneel
- Zuilmateriaal: staalplaat 2 mm
- Oppervlakte van zuil en deur : poeder-coated volgens RAL 7016
- Deur in sandwich design (hout/metaal) voor de beste isolatie en stevigheid
- Deur opening rechts

Opties

- Deuren met venster
- Schuin afdak (anti-plaats effect)

No.	Naam	Beschrijving	Buiten afmetingen H x B x D (in)	Compartiment afmetingen H x B x D (in)	Volume in Liters	Gewicht in kg
1	FS tex groot comfort	Basiszuil met bedieningspaneel, 1 vak met variabele legplanken.	1990 x 510 x 500	750 x 360 x 420	ca. 110	ca. 85
2	FS tex groot	Extentiezuil, 2 vakken met variabele legplanken	1990 x 510 x 500	750 x 360 x 420	ca. 220	ca. 90
3	FS tex klein comfort	Basiszuil met bedieningspaneel, 2 vakken met variabele legplanken.	1990 x 425 x 500	Boven : 400 x 300 x 420 Onder : 750 x 300 x 420	ca. 145	ca. 75
4	FS tex klein	Extentiezuil, 2 vakken met variabele legplanken	1990 x 425 x 500	750 x 300 x 420	ca. 190	ca. 80