

WHITE Case

Seine Bedienungsfreundlichkeit und die breiten und leicht zugänglichen Fächer machen White Case zum vielseitigsten Wäscheausgabeautomaten der Baureihe White.

Sein besonderer Aufbau macht White Case zum idealen System für die Verteilung unterschiedlicher Arten von Kleidung, Zubehör und persönlicher Schutzausrüstung der Nutzer.

Auf Grund der Abmessungen der Bereiche und der Art des Betriebs, der ähnlich dem eines traditionellen Schrankes ist, kann White Case auch sperrige Wäschestücke oder -pakete

ausgeben, was ihn in den Bereichen nützlich macht, in denen andere automatische Wäscheverteiler mehr Platz benötigen.

Zwei unterschiedliche Konfigurationen sind verfügbar:

White Case, bestehend aus Master- und Slave-Modulen mit 18 bzw. 20 Zellen. Inkl. ein Handheld RFid-Reader für die Befüllung.

White Case UHF, ist ähnlich zusammengestellt wie obiger Version, jedoch mit einem integriertem UHF Lesegerät zur automatischer Inventur nach jeder Entnahme.



FUNKTIONSWEISE

Bei der Entnahme:

- Der Benutzer meldet sich mit seinem Ausweis an
- Eine leuchtende LED zeigt dem Benutzer das Fach an, in dem sich das gewünschte Kleidungsstück befindet
- Der Benutzer entnimmt das Kleidungsstück oder Zubehörteil und schließt die Tür



Bei der Befüllung:

- Der Administrator meldet sich mit seinem Ausweis an
- Jedes Kleidungsstück (oder Sets an Kleidungsstücken) wird mit dem entsprechenden Lesegerät eingescannt
- White Case zeigt über eine leuchtende LED das Fach an, in dem das Kleidungsstück oder das Set einzulegen ist
- Nachdem der Befüllungsvorgang beendet ist, schließt der Administrator alle Türen

NUTZEN

RÜCKVERFOLGBARKEIT UND ÜBERWACHUNG DER KLEIDUNGSABGABE

GIBT KLEIDUNGS-SETS AUS WIE INDIVIDUELLE ARTIKEL

AUSGABE VON PSA UND ZUBEHÖR IM GLEICHEN MODUL

GERINGER PLATZBEDARF

WHITE Case



Technische Spezifikationen

Modul

White Case Master

WCL-M

White Case Slave

WCL-S

Spannungsversorgung 230V einphasig 50Hz

Leistungsaufnahme (pro Modul) Pn 0.25kW

Schutzklasse Struktur IP12

Schutzklasse Schaltschrank IP22

Isolationsklasse I

Gewicht ca. 195kg

Abmessungen (BxTxH mm) 1056x424x1839

Anzahl an Fächern pro Modul Slave/Master 20/18

Abmessungen Standardzelle (LxHxT mm) 380X380X142

Gehäusematerial lackierter Stahl

Schnittstelle Ethernet

Panel PC 8" - Touch Screen

Betriebssystem Windows 10 Embedded

Standard Ausweisscanner Magnetstreifen-Scanner 1-2-3

Durchschnittliche Ausgabezeit < 2 Sek.

Durchschnittliche Befüllungszeit (Modulfüllung) 2min

Kompatibel mit Identifikation der

Kleidungsstücke Barcode, Rfid Technologie (HF, UHF)