

Solución de sala

TEXLOG® SOLUCIÓN DE SALA

Depósito inteligente para ropa de trabajo y otros textiles



La solución para salas KEMAS texLOG® ofrece la posibilidad de organizar una transferencia textil controlada para las salas de almacenamiento de lavandería como salas limpias, hospitales o áreas de producción.

Tamaño y características

La solución de sala texLOG® consta de una puerta giratoria y un dispositivo de seguridad para el personal. Después de la identificación, el empleado ingresa a la sala a través del torniquete. Después de retirar los textiles del stock, el empleado sale de la sala a través de la cerradura personal, donde se registra la cantidad de textiles transportados que son asignados temporalmente al empleado.

Acceda en cualquier momento, incluso sin conexión

Gracias a una protección contra fallas de varios niveles, el acceso a los textiles se mantiene incluso en caso de corte de energía o sin conexión de datos.



Trazabilidad de textiles etiquetados

La base son los transpondedores UHF RFID que vinculan la información del artículo y del portador en los textiles. Los artículos se gestionan en el software de administración texNET y se pueden establecer cuotas de retiro para los empleados.

Lavandería higiénicamente perfecta

Se aplican estrictas normas de higiene, especialmente en hospitales y residencias de ancianos. El sistema de dosificación se puede integrar en su gestión de la higiene. Dispondrá también de un registro de los cambios de ropa de su personal en todo momento.

Guía de usuario interactiva

Las pantallas en las áreas interior y exterior guían al empleado a través de la solución de la sala. Las opciones de identificación permiten que varios empleados estén en la solución de sala al mismo tiempo.

Solución de sala

TEXLOG® SOLUCIÓN DE SALA

DATOS TÉCNICOS

Características del producto

- Envoltente exterior: Construcción en chapa de acero pulverizado
- Color: estándar RAL 9016

Condiciones de operación

- Destinado a operaciones en interiores
- Rango de temperatura de funcionamiento: +5°C - +45°C
- Humedad: < 95 %, sin condensación

Disposición eléctrica

- Clase de protección 1, IP 21-41
- Tensión nominal de funcionamiento: 100-230 V
- Rango de voltaje operativo: -15 % a +10 %
- Frecuencia: 50 Hz hasta 60 Hz
- Consumo de energía: hasta 240 W

Lectura

- Lector RFID 868 MHz con antenas
- Verificación de cuotas personales de los miembros del personal

Control

- Controlador para hasta 1000 usuarios en modo fuera de línea
- Rápido intercambio de datos a través de la red con la base de datos del servidor
- Pantalla TFT para guiar al usuario en las puertas exterior e interior, así como en el interior de la cancela y en la puerta giratoria

Seguridad

- Puertas con funciones de apertura de emergencia
- Enclavamiento: acristalamiento anti-claustrofóbico con vidrio de seguridad de doble panel y blindaje de radio de 30 dB

Acceso al enclavamiento de personal

- Puertas de doble cara con cerradura eléctrica
- Cualquier lector de tarjetas de identificación a cada lado de la cerradura para controlar el paso

Nº	Nombre	Descripción	Dimensiones exteriores Al x An x Pr (en mm)	Peso en kg
1	Enclavamiento de personal texLOG®	Escaneo de los textiles	2250 x 1285 x 1290	ca. 450
2	texLOG® Puerta giratoria de vidrio premium	Sistema cerrado para la separación de personas con respaldo	2275 x 1560 x 1560	ca. 500
3	Puerta giratoria de vidrio texLOG® estándar	Sistema cerrado para la separación de personas con respaldo	2275 x 1660 x 1360	ca. 390



No. 2 Puerta giratoria de vidrio premium