

# Solução em sala roupeiro

## TEXLOG® Solução em sala roupeiro

Depósito inteligente de têxteis para roupas de trabalho e restantes têxteis



A solução em sala roupeiro KEMAS texLOG® oferece a possibilidade de organizar transferências controladas de têxteis, em salas roupeiro centrais já existentes, como salas assépticas, hospitais ou áreas de produção.

### Tamanho e características

A solução em sala roupeiro texLOG® consiste em uma porta giratória e um "interlock" pessoal. Após a identificação, o funcionário entra na sala roupeiro pela porta giratória. Depois de retirar os têxteis desejados do stock, o funcionário sai da sala roupeiro através do "interlock" pessoal, onde é registado o número de têxteis transportados e temporariamente atribuído ao funcionário.

### Acessibilidade a qualquer momento, mesmo offline

Graças a um sistema à prova de falhas com vários níveis, o acesso aos têxteis é mantido mesmo em caso de falha de energia ou sem ligação WEB.

### Rastreabilidade de têxteis etiquetados

A base são os emissores UHF RFID que ligam as informações do artigo o emissor nos têxteis. Os artigos são geridos no software de administração texNET e onde podem ser atribuídas quantidades por funcionário.

### Lavandaria higienicamente perfeita

Normas rígidas de higiene aplicam-se especialmente em hospitais e em casas de repouso, mas também na indústria. O sistema de dispensa automático, pode ser integrado no seu sistema de gestão de higiene. Tem também um registo permanente da troca de roupas de sua equipa, em qualquer altura.

### Orientação interativa com o funcionário

Vários ecrãs nas áreas internas e externas, bem como dentro do "interlock" pessoal, orientam o funcionário no funcionamento do processo. Várias opções de identificação permitem que vários funcionários estejam na sala roupeiro ao mesmo tempo.



# Solução em sala roupeiro

## TEXLOG® Solução em sala roupeiro

### DADOS TÉCNICOS

#### Características do produto

- Revestimento externo:
- Construção em chapa de aço pulverizada
- Cor: padrão RAL 9016

#### Condições de funcionamento

- Destinado a operações internas
- Gama de temperatura operacional: +5°C - +45°C
- Humidade: < 95%, sem condensação

#### Condições elétricas

- Classe de proteção 1, IP 21-41
- Tensão operacional nominal: 100-230 V
- Gama de tensão operacional: -15% a +10%
- Frequência: 50 Hz até 60 Hz
- Consumo de energia: até 240 W

#### Leitura

- Leitor RFID de 868 MHz com antenas
- Verificação das quantidades por funcionário

#### Controlo

- Controlador para até 1000 funcionários em modo offline
- Rápida troca de dados pela rede com o banco de dados do servidor
- Ecrã TFT para orientação do funcionário nas portas exteriores e interiores, bem como no interior do "interlock" e na porta giratória

#### Segurança

- Portas com funções de abertura de emergência
- "Interlock": envidraçado antiaclustrofóbico com vidro duplo de segurança e blindagem de rádio de 30 dB

#### Acesso ao "interlock" pessoal

- Portas de dupla face traváveis eletricamente
- Passagem controlada por qualquer tipo de leitor de identificação, nos dois lados da fechadura

Nº	Nome	Descrição	Dimensões externas A x L x P (em mm)	Peso em kg
1	"Interlock" Pessoal texLOG®	Leitura dos têxteis	2250 x 1285 x 1290	aprox.. 450
2	texLOG® Porta giratória premium em vidro	Sistema fechado para separação de pessoas, com batente	2275 x 1560 x 1560	aprox.. 500
3	texLOG® Porta giratória standard em vidro	Sistema fechado para separação de pessoas, com batente	2275 x 1660 x 1360	aprox.. 390



Nº 2 - Porta giratória premium em vidro