

Solution de salle

TEXLOG® Solution de salle

Dépôt de vêtements intelligent pour vêtements de travail et autres textiles



La solution de salle KEMAS texLOG® offre la possibilité d'organiser un transfert de textile contrôlé pour les salles de stockage centrales de blanchisserie existantes, telles que les salles blanches, les hôpitaux ou les zones de production.

Taille et fonctionnalités

La solution de salle texLOG® se compose d'une porte tournante et d'un sas personnel. Après identification, le salarié pénètre dans la salle de stockage par le tourniquet. Après avoir retiré les textiles du stock, l'employé quitte la chambre via le sas personnel, où le nombre de textiles transportés est enregistré et attribué temporairement à l'employé.

Accès à tout moment, même hors ligne

Grâce à une sécurité intégrée à plusieurs niveaux, l'accès aux textiles est maintenu même en cas de panne de courant ou d'absence de connexion de données.

Traçabilité des textiles labellisés

La base est constituée de transpondeurs RFID UHF qui relient les informations sur l'article et le support dans les textiles. Les articles sont gérés dans le logiciel d'administration texNET et des quotas de retrait pour les employés peuvent être définis.

Linge hygiéniquement parfait

Des règles d'hygiène strictes s'appliquent en particulier dans les hôpitaux et les maisons de retraite. Le système de distribution peut être intégré dans votre gestion de l'hygiène. Vous avez également un enregistrement du changement de vêtements de votre personnel à tout moment.

Guide utilisateur interactif

Divers affichages à l'intérieur et à l'extérieur ainsi qu'à l'intérieur du sas du personnel guident l'employé à travers la zone de stockage. Diverses options d'identification permettent à plusieurs employés d'être dans la salle en même temps.



Solution de salle

TEXLOG® Solution de salle

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques du produit

- Boîtier extérieur : construction en tôle d'acier pulvérisée
- Couleur : norme RAL 9016

Des conditions de fonctionnement

- Destiné aux opérations en intérieur
- Plage de température de fonctionnement : +5°C - +45°C
- Humidité : < 95 %, sans condensation

Disposition électrique

- Classe de protection 1, IP 21-41
- Tension nominale de fonctionnement : 100-230 V
- Plage de tension opérationnelle : -15 % à +10 %
- Fréquence : 50 Hz jusqu'à 60 Hz
- Consommation électrique : jusqu'à 240 W

Lecture

- Lecteur RFID 868 MHz avec antennes
- Vérification des quotas personnels des membres du personnel

Contrôle

- Contrôleur pour jusqu'à 1000 utilisateurs en mode hors ligne
- Échange de données rapide sur le réseau avec la base de données du serveur
- Écran TFT pour le guidage de l'utilisateur sur les portes extérieures et intérieures ainsi qu'à l'intérieur du portail et de la porte tournante

Sécurité

- Portes avec fonctions d'ouverture d'urgence
- Sas du personnel : vitrage anti claustrophobe avec verre de sécurité à double vitrage et blindage radio 30 dB

Accès au sas du personnel

- Portes à double face verrouillables électriquement
- N'importe quel lecteur de carte d'identité de chaque côté de la serrure pour contrôler le passage

N°	Désignation	Description	Dimensions extérieures H x L x P (en mm)	Poids en kg
1	texLOG® Sas du personnel	Scan des textiles	2250 x 1285 x 1290	env. 450
2	texLOG® Porte tournante en verre premium	Système fermé pour la séparation des personnes avec anti-retour	2275 x 1560 x 1560	env. 500
3	texLOG® Porte tournante en verre standard	Système fermé pour la séparation des personnes avec anti-retour	2275 x 1660 x 1360	env. 390



N°.2 Porte tournante en verre premium