

# Systemes de dépôt textile

## TEXLOG® Solution d'armoire

Distribution de vêtements dans  
l'armoire textile intelligente



Les armoires à linge KEMAS texLOG® sont utilisées pour le stockage et la sortie surveillées de vêtements et textiles similaires.

### Taille et fonctionnalités

Il y a un choix de deux largeurs différentes pour les besoins individuels. Chaque colonne de distribution est équipée d'antennes RFID UHF pour la détection des textiles étiquetés. De plus, les armoires sont équipées d'étagères variables. En option, un toit en pente peut être fixé afin qu'aucun linge ou autre objet ne soit placé sur l'armoire.

### Guide utilisateur interactif

L'utilisateur est guidé à travers le menu via un écran tactile. Les vêtements disponibles sont affichés. Après la sélection, la porte derrière laquelle se trouve le vêtement correspondant s'ouvre automatiquement et l'employé peut le retirer. Après fermeture de la porte, le contenu de l'armoire est mis à jour automatiquement.



### Traçabilité des textiles labellisés

La base est constituée de transpondeurs RFID UHF qui relie les informations sur l'article et le support dans les textiles. La localisation, l'inventaire et le cycle d'utilisation peuvent être visualisés en temps réel via le logiciel texNET.

### Linge hygiéniquement parfait

Des règles d'hygiène strictes s'appliquent parfois, notamment dans le secteur de la santé, mais aussi dans l'industrie. Le système de distribution peut être intégré dans votre gestion de l'hygiène. Par exemple, les distributeurs d'hygiène peuvent être reliés au logiciel. Vous disposez également à tout moment d'un enregistrement du changement de vêtements de vos employés.

### Accès à tout moment, même hors ligne

Gr ce 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.

# Systemes de dépôt textile

## TEXLOG® Solution d'armoire

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Caractéristiques du produit

- Volume de stockage d'environ 50 articles par compartiment (valable pour les textiles pli s d'une hauteur d'environ 1,5 cm/article)
-  tag res variables

#### Des conditions de fonctionnement

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

#### Disposition  lectrique

- Classe de protection 1, IP 41
- Tension nominale de fonctionnement : 100-230 V
- Plage de tension opérationnelle : -15 % à +10 %
- Fréquence : 40 Hz jusqu'à 60 Hz
- Consommation  lectrique : 50 W

#### Lignes de détection pour

- Accès au service, accès aux révisions
- Panne  lectrique
- Cambriolage

#### Contrôle

- Carte processeur avec mémoire non volatile
- Mémoire d' v nements et d'autorisations pour 1500 entrées, extension à 7.500 entrées possible (extension de mémoire)
- Contrôle jusqu'à 120 portes de compartiment
- Interface LAN (TCP/IP)

#### Sécurité

- Identification : code pin, carte d'identité, puce
- Antennes UHF pour la surveillance du contenu
- Déverrouillage d'urgence mécanique

#### Caractéristiques supplémentaires

- Colonnes autoportantes, ancrage au mur ou au sol en option
- Matériau du pilier : tôle d'acier 2 mm
- Surface du montant du dépôt et de la porte : revêtement par poudre selon RAL 7016
- Porte en conception sandwich (bois/métal) pour une isolation et une rigidité optimales
- Version porte droite

#### Options

- Portes avec fenêtre en verre
- Toit en pente (effet anti-dépôt)

N�	Nom	Description	Dimensions extérieures H x L x P (en mm)	Dimensions du compartiment H x L x P (en mm)	Volume en litres	Poids en kg
1	FS tex grand confort	Colonne de base avec panneau de commande, 1 compartiment avec étagères variables	1990 x 510 x 500	750 x 360 x 420	env. 110	env. 85
2	FS tex grand	Colonne d'extension, 2 compartiments avec étagères variables	1990 x 510 x 500	750 x 360 x 420	env. 220	env. 90
3	FS tex petit confort	Colonne de base avec panneau de commande, 2 compartiments avec étagères variables	1990 x 425 x 500	Dépôt supérieur : 400 x 300 x 420  Dépôt inférieur : 750 x 300 x 420	env. 145	env. 75
4	FS tex petit	Colonne d'extension, 2 compartiments avec étagères variables	1990 x 425 x 500	750 x 300 x 420	env. 190	env. 80