



Module TOF E-Kanban

Module e-Kanban pour réapprovisionnement électronique dans les rayonnages dynamiques en combinaison avec un système Put-to-Light

Le module TOF E-Kanban optimise le réapprovisionnement électronique des matériaux pour les systèmes E-Kanban.

Capteur de distance très précis

Le niveau de remplissage des bacs est surveillé en permanence, sans contact, par un capteur de distance performant et signale automatiquement un réapprovisionnement nécessaire à la commande de réapprovisionnement du système superposé. Pour ce faire, le module est fixé sur le côté de remplissage du rayonnage dynamique E-Kanban.

Une surveillance efficace grâce à une utilisation optimisée

Cette technologie permet de n'utiliser qu'un seul capteur par niveau de rayonnage dynamique pour détecter le niveau de remplissage. Cela permet d'éviter les passages de câbles gênants et les problèmes de montage à l'intérieur du canal de passage.



Détection du niveau de remplissage avec le module E-Kanban et des afficheurs Put-to-Light.

Combinaison avec module Put-to-Light

La combinaison avec un module Put-to-Light avec un voyant lumineux permet un processus de remplissage rapide et sûr.

Représentation de la situation de réapprovisionnement en temps réel

Le niveau de remplissage minimum, les quantités de commandes de réapprovisionnement, les intervalles de demande de réapprovisionnement, etc. peuvent être facilement paramétrés via un logiciel convivial, ce qui permet de générer des demandes électroniques de réapprovisionnement.

| Lagerort | Typ | Sender | Bestellmenge | angefordert | Auto Best. | Man. Best. | E | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | w. |
|----------------|-----|--------|--------------|---------------------|------------|------------|---|---|---|---|---|---|----|
| 12-MA-016-01 | KLT | RFK | 1 | 30.11.2020 12:21:02 | 1 | | | | | | | | |
| 12-MA-016-02 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-016-03 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-016-04 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-016-01 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-016-02 | KLT | RFK | 2 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-016-03 | KLT | RFK | 2 | 30.11.2020 14:11:52 | 2 | | | | | | | | |
| 12-MA-016-04 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-016-05 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-016-06 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-A-01 | KLT | RFK | 2 | 30.11.2020 14:09:19 | 2 | | | | | | | | |
| 12-MA-017-A-02 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-A-03 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-A-04 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-B-01 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-B-02 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-B-03 | KLT | RFK | 1 | 30.11.2020 13:59:44 | 1 | | | | | | | | |
| 12-MA-017-B-04 | KLT | RFK | 1 | 30.11.2020 14:01:02 | 1 | | | | | | | | |
| 12-MA-017-B-05 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-C-01 | KLT | RFK | 1 | 30.11.2020 13:07:12 | 1 | | | | | | | | |
| 12-MA-017-C-02 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-C-03 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-C-04 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |
| 12-MA-017-C-05 | KLT | RFK | 1 | | | | | | | | | | |

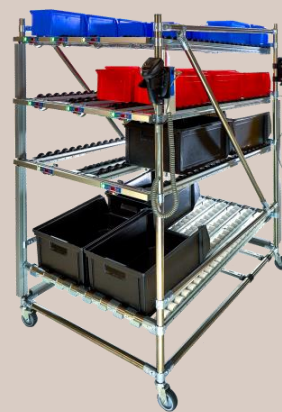
Une intégrée de manière transparente dans les systèmes Pick-by-Light existants ou nouveaux est possible

Domaines d'application de module E-Kanban

- Soutien du processus de rechargement des postes de montage et de production.

Aperçu des avantages

- Optimisation des processus grâce à la saisie électronique.
- Automatic demand notification in real time.
- Un seul capteur par niveau de rayonnage dynamique pour une surveillance exacte du niveau de remplissage.
- Pas de câbles, de problèmes de batterie ou de radio.
- Montage facile.
- Combinaison possible avec la quasi-totalité des afficheurs PTF.



Vos interlocuteurs chez KBS :

Michael Weiser Tél. +49 761 45 255 -50
Benjamin Feige Tél. +49 761 45 255 -53

www.kbs-gmbh.de/fr

KBS Industrieelektronik GmbH **KBS**

Burkheimer Str. 10 | D-79111 Freiburg
Téléphone + 49 761 45 255 - 0
E-Mail: sales@kbs-gmbh.de