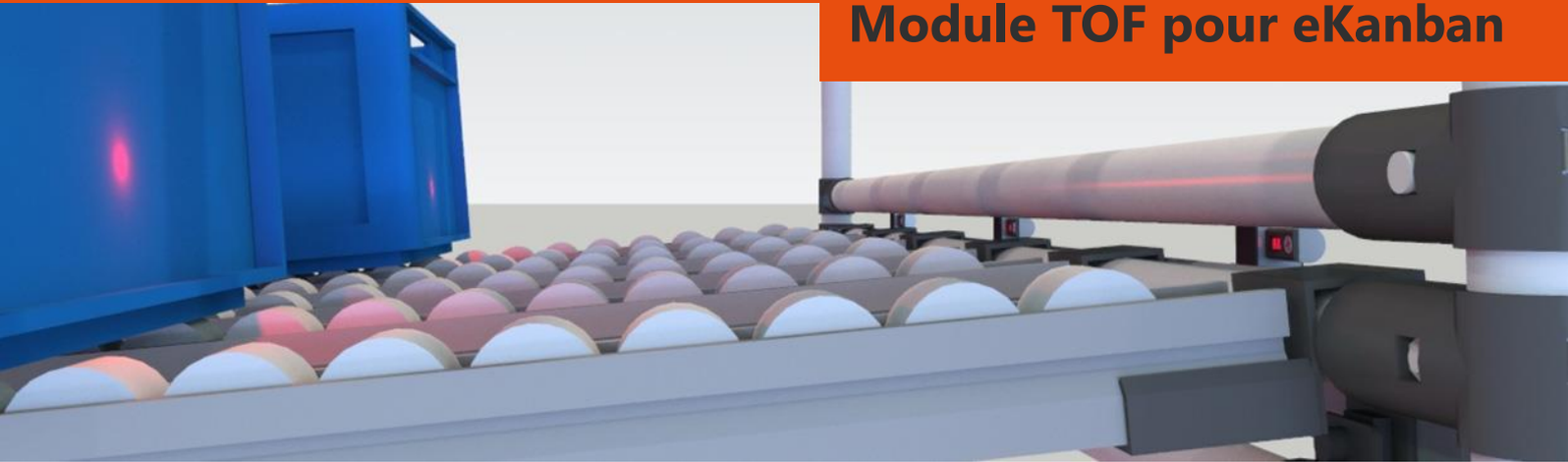


Innovations 2021

Module TOF pour eKanban



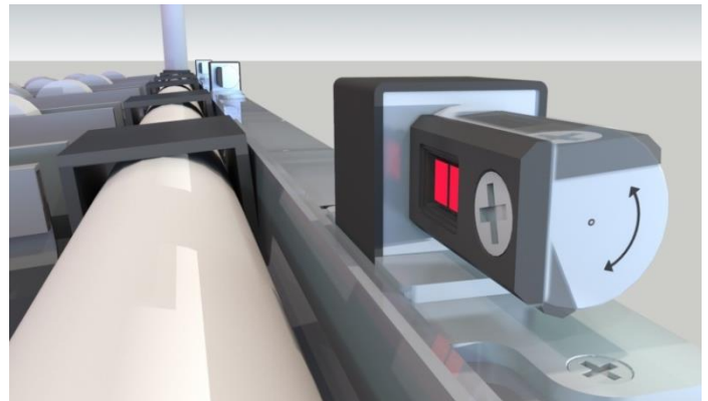
Module TOF pour gestion électronique du réapprovisionnement de systèmes eKanban.

Le nouveau développement combine la saisie de niveaux de remplissage et un système Put-to-Light dans un seul module !



saisie de niveaux de remplissage avec un module TOF et des afficheurs Put-to-Light sur le côté remplissage d'un rayonnage dynamique. [visualisation schématique]

- Un seul capteur par niveau de rayonnement dynamique pour une surveillance exacte du niveau de remplissage.
- Un dispositif de mesure optique intégré au module TOF mesure la distance jusqu'au dernier bac dans le niveau de rayonnement dynamique. (Technologie time-of-flight).
- La combinaison avec un module Put-to-Light avec un voyant lumineux favorise le processus de remplissage et le rend plus rapide, plus fiable et moins sujet aux erreurs.
- Rénovation/expansion des systèmes de pick-by-light existants par une intégration complète dans le système « PickTerm Flexible ».



Module TOF flex avec capteur réglable : Large possibilité de réglage du faisceau du capteur dans la plage d'environ 110°.

- Flexibilité maximale grâce à un capteur réglable pour orientation angulaire individuel.
- Pas de facteurs perturbateurs, comme des guidages de câbles, des problèmes de batterie ou de liaison radio.
- Montage facile.
- Module combinaison possible avec la quasi-totalité des afficheurs PTF.
- Capteur TOF est également disponible comme en version directement intégrée dans l'afficheur.

Le module TOF a été mis au point spécialement pour la saisie de niveaux de remplissage sans contact avec la demande électronique de réapprovisionnement eKanban, en combinaison avec un système Put-to-Light pour la commande de remplissage.

Innovations 2021

Pointeur LED



Pointeur LED pour un éclairage supplémentaire

Avec la nouvelle option de pointeur LED, une fonction pratique de "point-to-pick" est disponible comme aide visuelle supplémentaire.

Cela signifie que l'afficheur Pick-by-Light peut désormais être utilisé de manière encore plus efficace.

Un spot LED bien visible peut désormais également éclairer le compartiment de stockage ou de retrait et aide le préparateur de commandes à atteindre le bon compartiment en toute sécurité.

L'éclairage ciblé des compartiments de stockage optimise la visibilité et accélère ainsi les processus de retrait ou de stockage.

L'option de pointeur LED élargit donc les possibilités de contrôle efficace et de prévention des erreurs dans les processus de préparation des commandes manuel.

Le module de pointeur LED est idéal pour une utilisation dans des systèmes Put-to-Light tels que des étagères de tri ou des chariots de picking.

