

Commandes Hänel couplées à des infrastructures informatiques

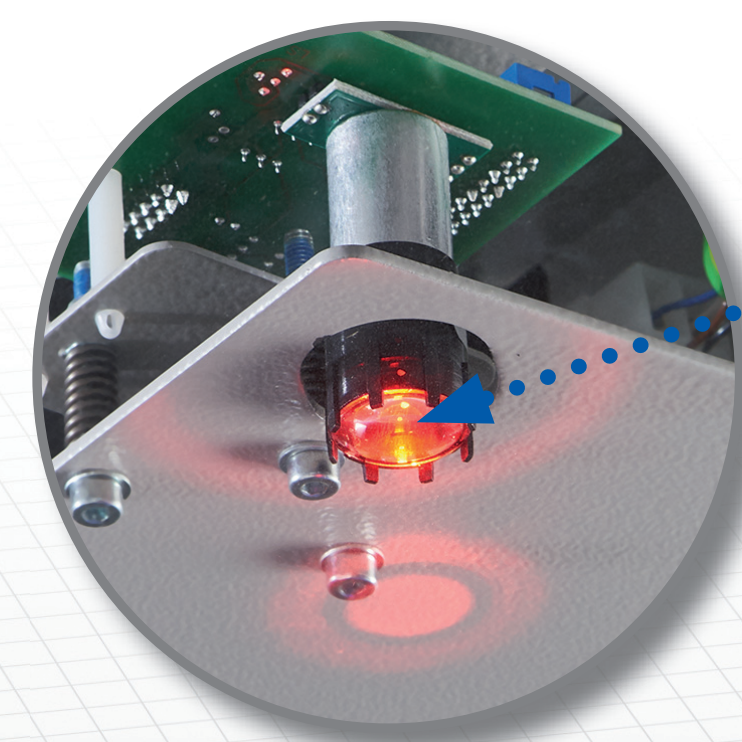
Interconnexion entre les commandes Hänel intégrant des packs de gestion de magasin, et les systèmes informatiques

Les commandes MP 12 N-StandAlone et MP 14 N-StandAlone, destinées aux stockeurs autonomes, et la commande centralisée MP 100 D offrent déjà une fonctionnalité étendue de gestion de magasin et se prêtent parfaitement à la connexion à des systèmes de comptabilité matières de rang supérieur.

La MP 12 N-StandAlone, la MP 14 N-StandAlone et la MP 100 D sont connectées au réseau de l'entreprise à travers l'interface Ethernet standard.



Terminal radio pour la gestion de magasins manuels
Des terminaux mobiles utilisant la technologie wifi relient les magasins traditionnels avec le serveur.

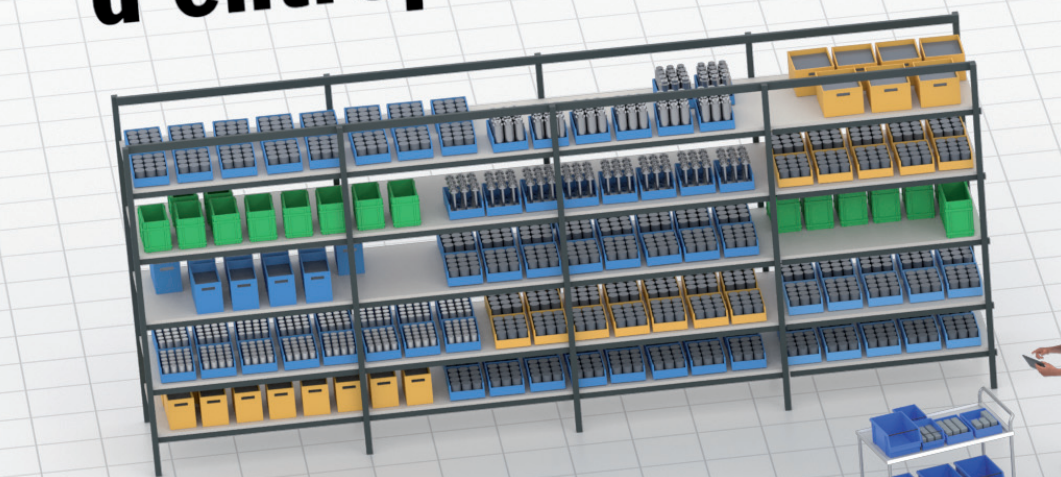


Hänel Pick-o-Light®
Les LED situées dans le point de prélèvement identifient l'article demandé limitant le risque de confusion.

Commande Hänel Représentation graphique du plateau conteneur
Grâce à l'interface graphique, les articles peuvent être représentés directement sur la commande.

Un client Web directement sur la commande
La fonctionnalité de navigateur disponible sur les commandes MP 12 N-HostWeb et MP 14 N-HostWeb permet d'afficher l'interface Web du logiciel utilisé par le client sur l'écran de la commande, permettant de poursuivre la gestion directement sur la commande Hänel.
Autre possibilité : le client peut piloter les stockeurs avec son logiciel existant au moyen d'une tablette.

Rayonnage d'entrepôt classique



Appareil mobile

Connexion Equipements - Réseau

Nombre de stockeurs illimité



Réalité augmentée



Intégration au réseau d'entreprise

Appareil mobile

Confort d'utilisation procuré par l'écran tactile

MP 100 D Commande hautes performances pour un maximum de 99 stockeurs

Client FTP et CIFS intégré pour l'échange de données

Picking mobile

Client

Appareil mobile

Ethernet

Système hôte

Possibilité d'interface Web avec interface SOAP

Connexion directe à différents systèmes ERP

Échange de données entre hôte et commande

Hänel picking mobile
L'écran du chariot de picking indique dans quel bac il faut placer les articles.

Les avantages Hänel :

- ▶ Hänel offre à ses clients un service de qualité pour intégrer les stockeurs Hänel à l'architecture informatique existante, quelle que soit la plateforme en place.
- ▶ Applications web sur la commande du stockeur, et aussi sur les terminaux clients (PC, mobiles, tablettes...).
- ▶ Pilotage Pick-o-Light® via le réseau - il n'est pas nécessaire que le PC dispose d'interfaces série.
- ▶ Il n'y a pas besoin de PC pour piloter les stockeurs et leurs accessoires.

Pilotage des stockeurs Hänel par une application de réalité augmentée sans fil
Les stockeurs Hänel et les lunettes de réalité augmentée peuvent être connectés à la plupart des systèmes ERP via l'interface SOAP.

Connexion aux terminaux mobiles du client : tablettes et smartphones
Les stockeurs Hänel étant connectés au réseau du client, ils peuvent être pilotés et consultés directement par le système ERP.

Pilotage des commandes Hänel MP 12 N et MP 14 N effectué directement par un système de gestion de magasin ou un logiciel spécifique du client

Avec les commandes de stockeur MP 12 N et MP 14 N dans les modes HostCom (seulement MP 12 N), HostData ou HostWeb, le client bénéficie d'un logiciel de gestion de magasin Hänel intégré.

La MP 12 N et la MP 14 N dans les versions HostData et HostWeb peuvent être

raccordées directement à un système de gestion de magasin sans PC supplémentaire.

La MP 12 N-Host-Data et la MP 14 N-Host-Data disposent d'un tampon d'enregistrements et d'une communication automatique avec l'hôte.

Les variantes suivantes sont disponibles en standard : protocole CIFS, FTP (SFTP) ou SOAP.

Ideas that move the world...

