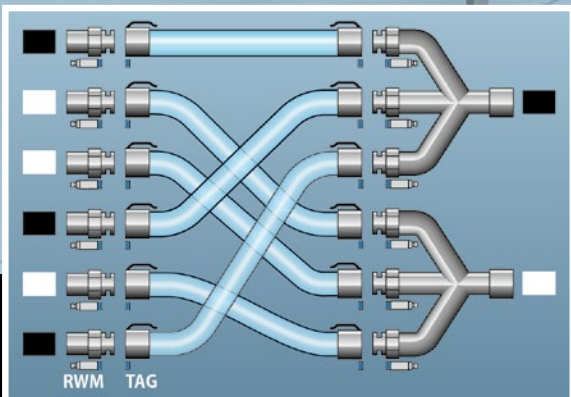
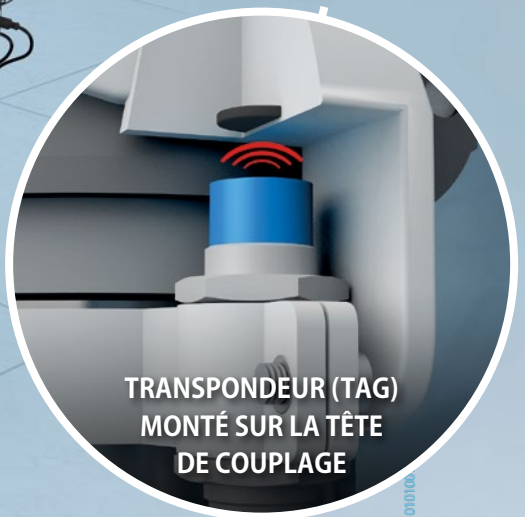
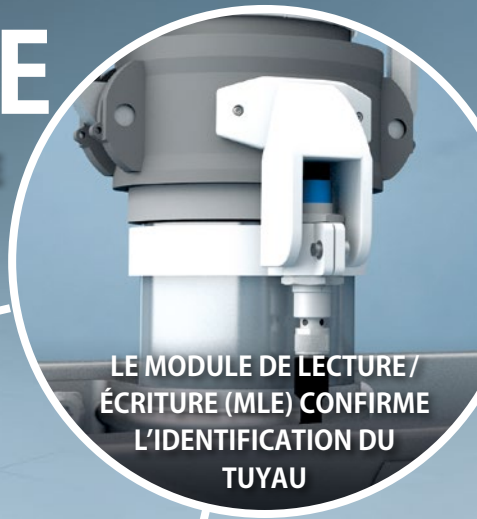
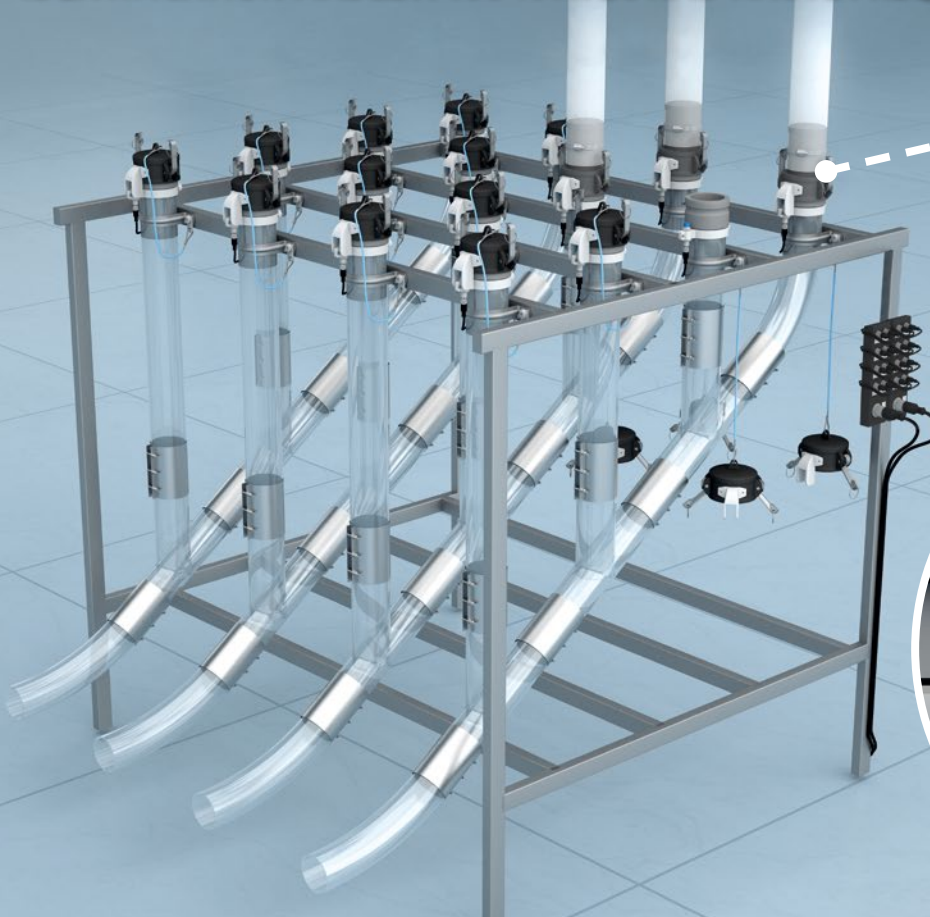


POSTES DE COUPLAGE

IDENTIFICATION FIABLE À 100 % AVEC RFID HAUTE FRÉQUENCE



COUPLAGE CORRECT ASSURÉ PAR LA RFID

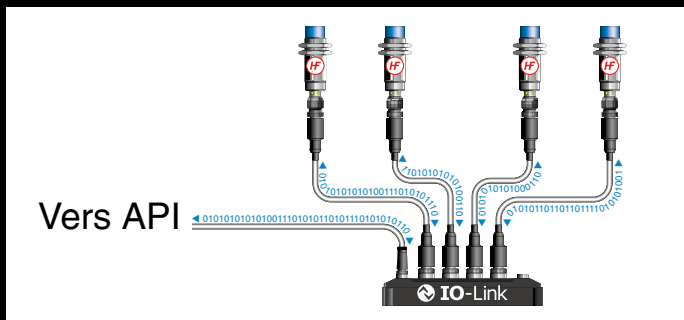
Fiabilité et traçabilité pour les systèmes modernes



MANUTENTION

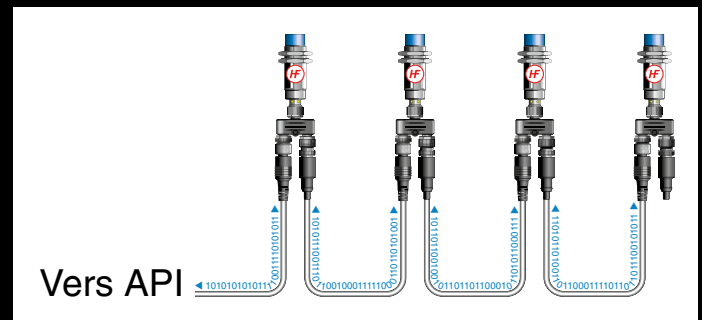
DEUX GAMMES POUR RÉPONDRE À TOUTES LES EXIGENCES

IO-Link



- Topologie point à point avec protocole standard IO-Link
- Temps de cycle constant
- Installation rapide et facile avec coûts de programmation réduits
- Norme ISO 15693 pour la communication avec les transpondeurs
- ISO 61131-9 pour la communication avec le système de commande
- Les MLE sont reconfigurables via un transpondeur maître

BASIC



- Topologie en guirlande avec protocole propriétaire ContriNET
- Jusqu'à 254 modules de lecture-écriture possibles
- Mise en œuvre économique avec un câblage réduit
- Norme ISO 15693 pour la communication avec les tags

HF MODULES LECTURE-ÉCRITURE

GAMME	DÉSIGNATION	N° D'ART.	TAILLE DU BOÎTIER	DISTANCE LECTURE/ÉCRITURE (mm)*
BASIC	RLS-1183-020	720-100-104	M18	0 ... 42 mm
IO-Link	RLS-1181-320	720-100-206	M18	0 ... 42 mm

*Selon le transpondeur utilisé

HF TRANSPONDEURS

GAMME	DÉSIGNATION	NO D'ART.	TAILLE DU BOÎTIER	DISTANCE LECTURE/ÉCRITURE (mm)**
BASIC & IO-Link	RTP-0090-020	720-000-006	Ø 9	0 ... 14 mm
	RTP-0160-020	720-300-005	Ø 16	0 ... 31 mm
	RTH-D20QA-NC0	720-000-144	Ø 20	0 ... 31 mm
	RTH-D30QA-NC0	720-000-145	Ø 30	0 ... 25 mm
	RTH-D50QA-NC0	720-000-146	Ø 30	0 ... 45 mm

**Selon le MLE utilisé

Consultez notre site Web pour plus de solutions de détection, de sécurité et d'identification adaptées à la manutention.



Modifications et possibilités de livraison réservées.

SIÈGE PRINCIPAL

CONTRINEX AG Électronique industrielle
Route du Pâqui 5 – PO Box – CH 1720 Corminboeuf – Suisse
Tel: +41 26 460 46 46 – Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com – E-mail: info@contrinex.com