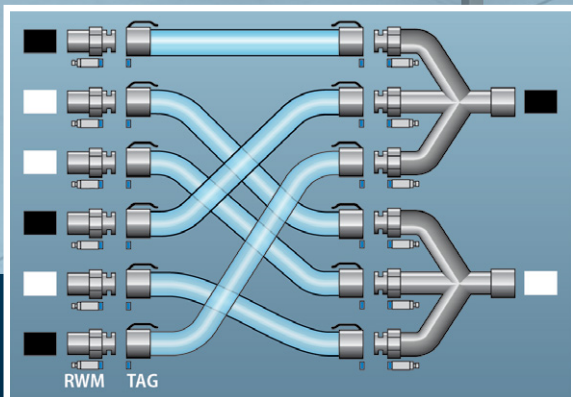
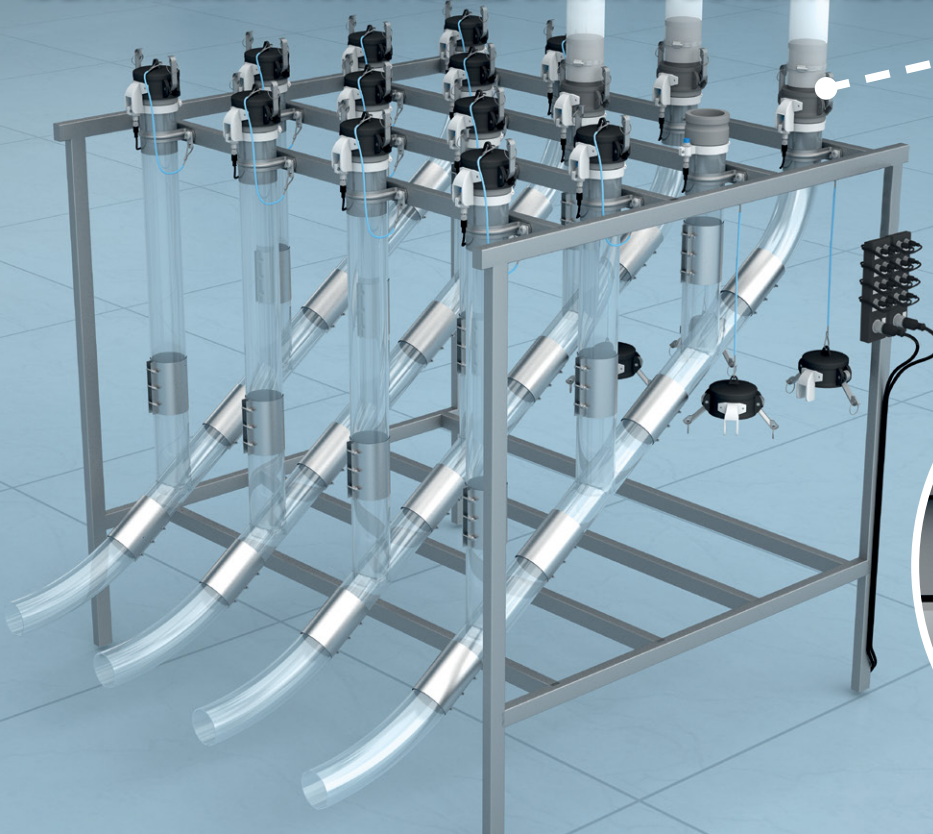


ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO

IDENTIFICACIÓN 100% FIABLE CON RFID DE ALTA FRECUENCIA



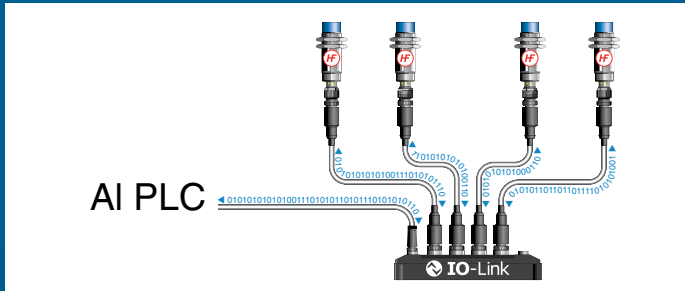
EL RFID GARANTIZA UN ACOPLAMIENTO CORRECTO

Fiabilidad y trazabilidad para los sistemas modernos

MANIPULACIÓN DE MATERIALES

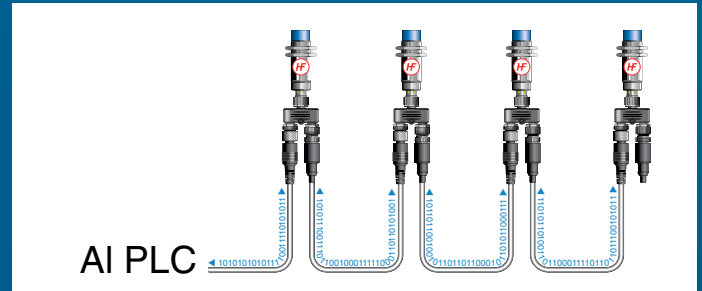
DOS OPCIONES PARA ADAPTARSE A CADA REQUERIMIENTO

IO-Link



- Topología punto a punto con protocolo estándar IO-Link
- Tiempo de ciclo constante
- Configuración rápida, fácil y con costos de programación reducidos
- Comunicación con tags de acuerdo a ISO 15693
- Comunicación con sistema de control de acuerdo a ISO 61131-9
- RWM reconfigurables a través de una tag maestra

BASIC



- Topología en cadena con protocolo propio ContriNET
- Posibilidad de hasta 254 módulos de lectura y escritura
- Ahorro en la instalación de cableado
- Comunicación con tags de acuerdo a ISO 15693

HF MÓDULOS LECTURA Y ESCRITURA



RANGO DE PRODUCTO	REFERENCIA	ART. NO.	TAMAÑO DE LA CARCASA	DISTANCIA LECTURA / ESCRITURA (mm)*
BASIC	RLS-1183-020	720-100-104	M18	0 ... 42 mm
IO-Link	RLS-1181-320	720-100-206	M18	0 ... 42 mm

*Dependiendo del tag utilizado

HF TAGS



RANGO DE PRODUCTO	REFERENCIA	ART. NO.	TAMAÑO DE LA CARCASA	DISTANCIA LECTURA / ESCRITURA (mm)**
BASIC & IO-Link	RTP-0090-020	720-000-006	∅ 9	0 ... 14 mm
	RTP-0160-020	720-300-005	∅ 16	0 ... 31 mm
	RTH-D20QA-NC0	720-000-144	∅ 20	0 ... 31 mm
	RTH-D30QA-NC0	720-000-145	∅ 30	0 ... 25 mm
	RTH-D50QA-NC0	720-000-146	∅ 30	0 ... 45 mm

**Dependiendo del RWM utilizado

Visite nuestro sitio web para obtener más soluciones de detección, seguridad e identificación para la manipulación de materiales.

SENSORES INDUCTIVOS



SENSORES FOTOELÉCTRICOS



SENSORES DE SEGURIDAD



RFID



Términos de entrega y derecho a cambiar el diseño reservado.

SEDE

CONTRINEX SA Electrónica industrial
Route du Pâqui 3 – PO Box – CH-1720 Corminboeuf – Suiza
Tel: +41 26 460 46 46 – Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com – E-mail: info@contrinex.com

www.contrinex.com

© **CONTRINEX AG** 2022
999-100-015 – 07.22