



HouseLINK™

Interfaz de comunicaciones



Conecte en sistema de pesaje de silos BinTrac® a cualquier control interno mediante el uso de las interfaces HouseLINK™.

HouseLINK

HouseLINK es un dispositivo diseñado para transmitir información desde el sistema de pesaje de silos BinTrac hacia cualquier sistema de control interno de terceros.

Características de HouseLINK:

- ▶ Permite el aislamiento de las balanzas de los silos desde el control interno.
- ▶ Capacidad para ver los pesajes de los silos tanto en el control interno como en el silo.
- ▶ Protección contra rayos patentada y líder en la industria.

Funciona con los siguientes controles:*

- ▶ Rotem® Platinum
- ▶ Chore-Tronics® II y III
- ▶ Big Dutchman®
- ▶ PMSI
- ▶ AEI
- ▶ MTech-Systems
- ▶ Maximus-Systems

Soporte de la interfaz:

- ▶ Analógico - 0 a 10 VDC
- ▶ Digital - Salida de pulsos
- ▶ Proporcional - 2 o 3 mV/V
- ▶ Serie - RS232 o RS485
- ▶ Ethernet

Para obtener más detalles consulte el dorso ▶

INTERFACES DISPONIBLES



Analógica (HL-10A)

- ▶ Suministra una salida analógica de voltaje de 0 a 10 VDC proporcional al peso.
- ▶ Se utiliza con PLC y con tarjeta de entrada analógica.



Digital (HL- 10D)

- ▶ Suministra una salida de pulsos que se puede configurar a medida que se retira el peso del silo.
- ▶ Simula una báscula de descarga.
- ▶ Se utiliza con controles Chore-Tronics® II o III.



Proporcional (HL- 10P)

- ▶ Suministra una salida de 2 a 3 mV/V proporcional al peso del silo.
- ▶ Simula celdas de carga analógicas.
- ▶ Se utiliza con controles Rotem® Platinum y Big Dutchman®.
- ▶ También está disponible en un modelo de bajo voltaje para que se pueda utilizar con controles Maximus.



Serie (HL-10S)

- ▶ Proporciona una salida de serie RS232 o RS485 proporcional al peso del silo.
- ▶ Soporta la transmisión o protocolos de sondeo mediante formatos de datos ASCII o MODBUS.
- ▶ Se utiliza con AEI, PMSI, MTech-Systems o PLC.



Ethernet (HL-10E)

- ▶ Proporciona una conexión de datos Ethernet.
- ▶ Soporta MODBUS TCP para las comunicaciones con PLC u otro dispositivo.
- ▶ Servidor web integrado.
- ▶ Se utiliza con PLC o para la recopilación remota de datos.