

DISAI
Automatic Systems

T- 962 448 450 www.disai.net

SWIFT

INDICADOR DE PESAJE TRANSMISOR DE ALTA VELOCIDAD

El SWIFT es un Indicador de Pesaje y Transmisor de Alta Velocidad ideal para aplicaciones de pesaje estático y dinámico. Sus versiones para montaje en carril DIN o en panel lo hacen especialmente indicado para las aplicaciones de pesaje en procesos industriales y maquinaria. Las diversas posibilidades de transmisión de datos, sus entradas y salidas digitales, permiten la fácil conexión a PLC, PC y sistemas remotos, en los principales estándares de comunicación industrial.



SWIFT Profibus



SWIFT Profinet



Caja de montaje y fuente de alimentación

PRESTACIONES

- Transmisor de última generación
- Alta velocidad: 2.400 lecturas por segundo
- Montaje en carril DIN o en panel
- Aplicación *check-weigher* incluida
- Protocolos de comunicación industrial Modbus, analógica, Profibus y Profinet
- 3 entradas digitales y 3 salidas a relé con LED de estado
- Calibración con masas o en mV/V
- Programa propio de comunicación y configuración para PC
- Alimentación externa de 10-28 V DC

PIDA MÁS INFORMACIÓN

SWIFT INDICADOR DE PESO Y TRANSMISOR DE ALTA VELOCIDAD

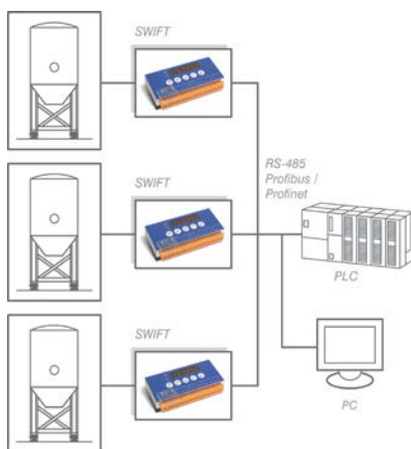
APLICACIONES



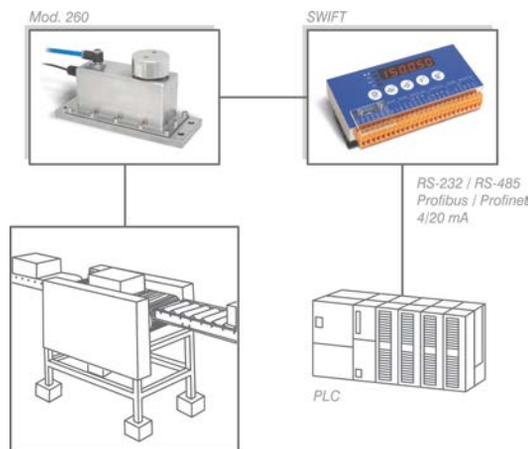
2.400 LECTURAS POR SEGUNDO

- Transmisión del peso directamente a PC/PLC
- Pesaje y medida de nivel en tanques y silos
- Maquinaria de dosificación y llenado
- Conexión de varios indicadores en Bus
- Control de sobrecargas en grúas
- Básculas *check-weigher*
- Básculas pesa-animales
- Básculas multicabezal
- Maquinaria de ensayo
- Básculas clasificadoras hortofrutícolas

COMUNICACIÓN DE VARIOS SWIFT EN UN MISMO BUS



COMUNICACIÓN APLICACIÓN CHECK-WEIGHER CON UN SWIFT



PRODUCTOS RELACIONADOS



Mod. 260



Mod. 300



Mod. 350



Mod. 460



RD-60

PIDA MÁS INFORMACIÓN