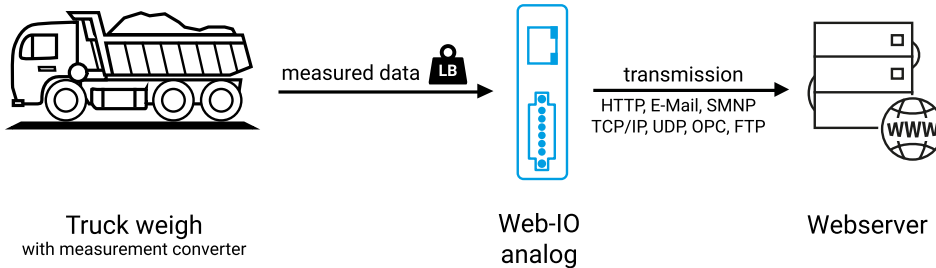


Aplicación al Web-IO Analog-In:

Resumen de productos

Síntesis de aplicaciones

Valores de medición de una báscula de camión a la red



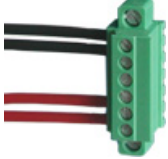

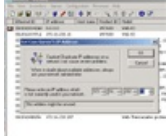

El planteamiento de tarea

Los pesos de una báscula de camión de una agencia de transportes se deben salvar en el FTP-Server interno para su archivado y control. En la báscula hay disponible un puerto de red libre a la red casera de la agencia de transportes.

La solución

El Web-IO Analog-In puede conectarse directamente a la salida 0..20mA de la báscula. El FTP-Server ya existe previamente. El aparato reconoce mediante un valor límite programado que hay un camión en la báscula y envía el peso al Server.

Los detalles

<p>1. La báscula se conectó directamente a la interfaz 0..20mA del Web-IO Analog-In.</p>	
<p>2. El Web-IO Analog-In se enchufó en un puerto libre Ethernet y se alimentó con corriente.</p>	
<p>3. Se asignó una dirección IP al Web-IO Analog-In.</p>	
<p>4. A través del Browser se configuró un valor límite, que representa al Trigger para un camión entrando. Después de la configuración de los parámetros FTP la aplicación está lista para el uso.</p>	

Otros ejemplos de la práctica:

- [Controlar nivel de llenado con el Web-IO Analog-In](#)
- [Valores de medición analógicos con ayuda de conversores de medición a la red](#)

posible.

[Protección de datos](#)