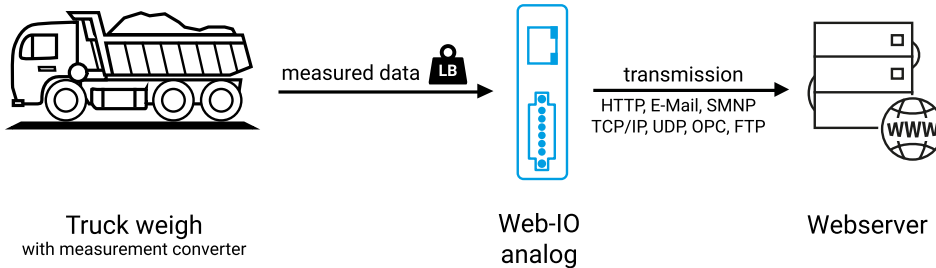


Applicazione relativa al Web-IO input analogico:

Valori di misura di una bilancia per camion in rete

Panoramica del prodotto

Panoramica dell'applicazione



Problema

I pesi di una bilancia per camion di un'impresa di trasporti devono essere salvati nel server FTP interno per l'archiviazione e il controllo. Sulla bilancia è presente una porta di rete libera collegata con la rete aziendale dell'impresa di spedizioni.

Soluzione

Il Web-IO input analogico può essere collegato direttamente all'uscita a 0-20 mA della bilancia. Il server FTP è già presente. L'apparecchio riconosce attraverso un valore limite inserito che sulla bilancia è presente un camion e invia il peso al server.

Dettagli

1. La bilancia è stata collegata direttamente all'interfaccia da 0-20 mA del Web-IO input analogico.	
2. Il Web-IO input analogico è stato collegato a una porta Ethernet libera e alimentato con corrente.	
3. Al Web-IO input analogico è stato assegnato un indirizzo IP.	
4. Mediante il browser è stato configurato un valore limite che costituisce il trigger per un camion che sale sulla rampa. Dopo avere configurato i parametri FTP, l'applicazione è pronta per l'uso.	

Ulteriori esempi presi dall'esperienza pratica:

- [Monitoraggio del livello con il Web-IO input analogico](#)
- [Valori di misura analogici per mezzo di convertitori di misura in rete](#)

