

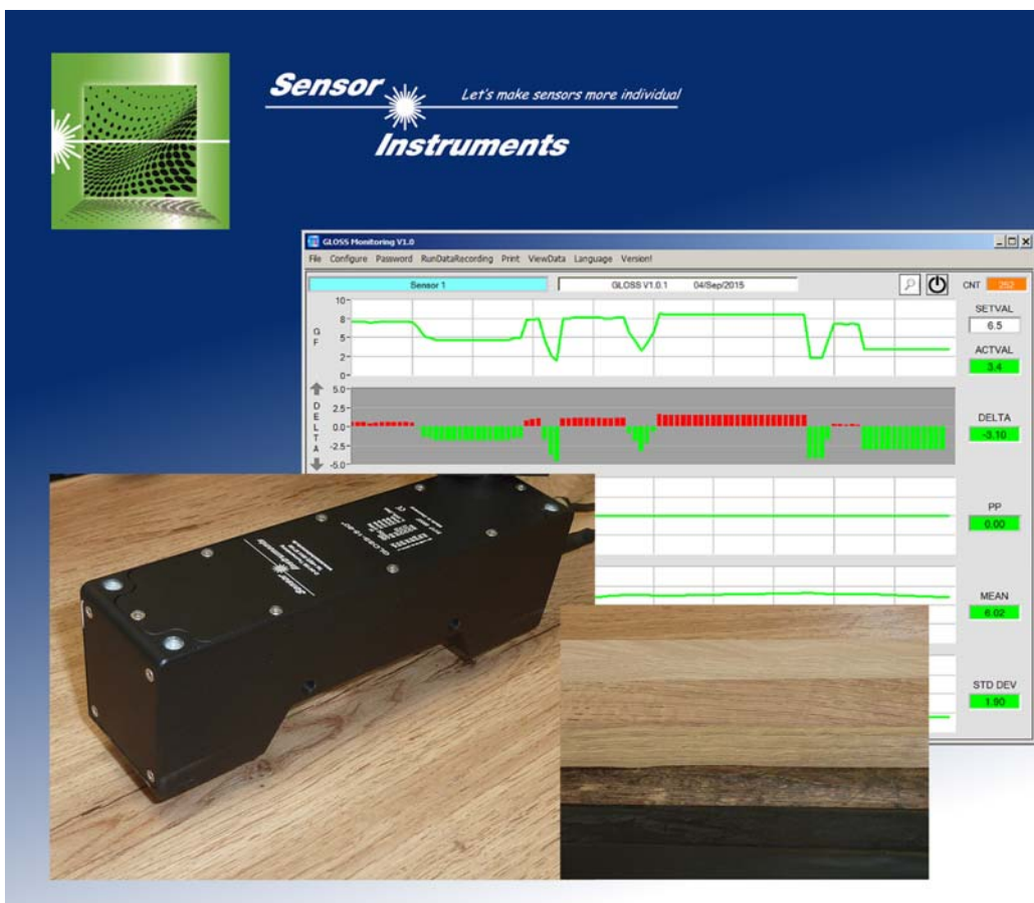
Comunicato stampa Sensor Instruments

Maggio 2020

Le pellicole decorative danno la necessaria lucentezza!

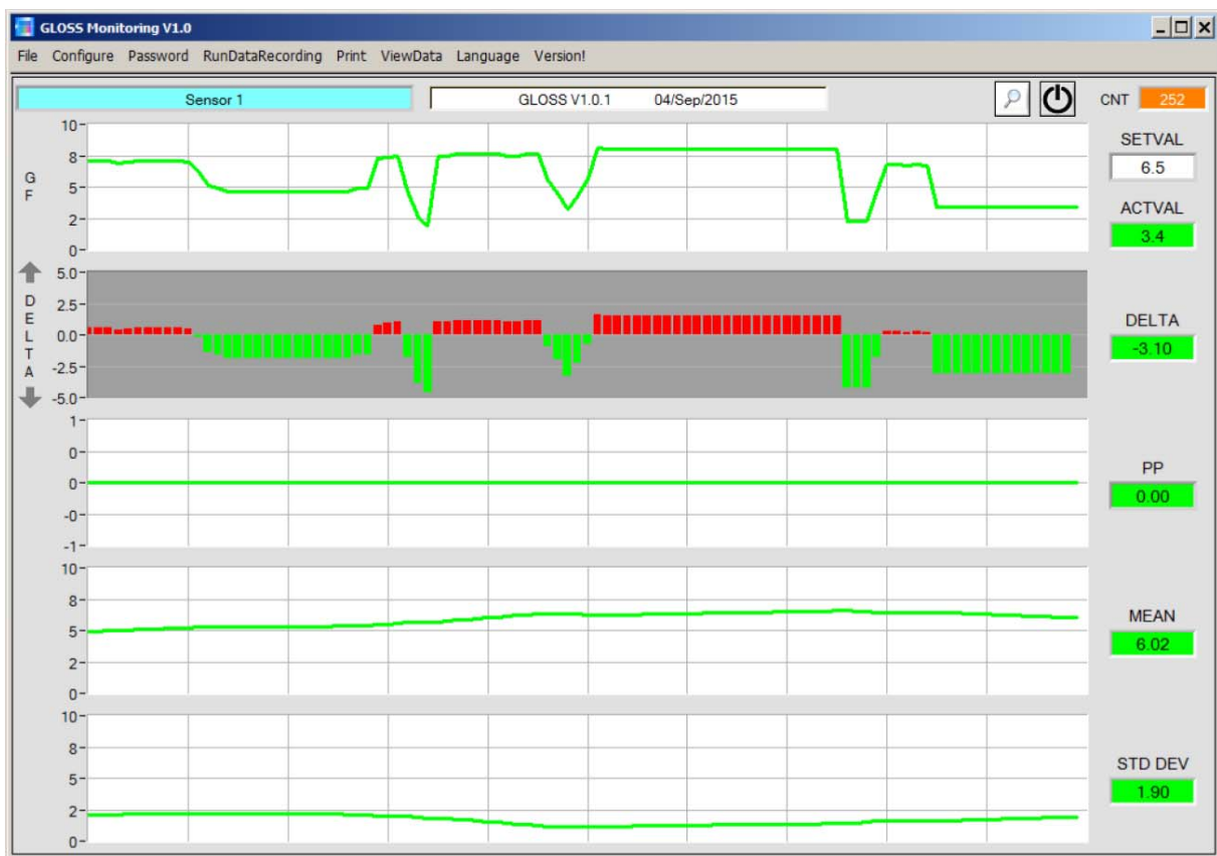
26.05.2020. Sensor Instruments GmbH: Oltre alle pellicole in plastica, trovano sempre maggior applicazione nel settore dell'arredamento e nei rivestimenti per pavimenti le pellicole a base di carta. Sono ora disponibili tra l'altro carte decorative per cucine, mobili e pavimenti in laminato. Sia per le pellicole in plastica che per le pellicole decorative a base di carta, è altrettanto importante garantire una qualità costante e un aspetto brillante durante la produzione. Il sensore di lucentezza in linea **GLOSS-15-60°**, che può essere utilizzato per misurare continuamente il grado di lucentezza delle pellicole decorative, può certamente dare un importante contributo in tal senso.

I sensori della **serie GLOSS** sono dotati di tre uscite di commutazione, che possono essere utilizzate per generare fino a sette campi di tolleranza della lucentezza. Inoltre, è disponibile un'uscita analogica (0V +10V o 4mA 20mA) per fornire un segnale analogico proporzionale al grado di lucentezza. È possibile inoltre utilizzare l'interfaccia digitale-seriale (RS232 o Ethernet) per monitorare e registrare i dati del sensore.





Misurazione della lucentezza su fogli decorativi con il sensore di lucentezza in linea GLOSS-15-60 °



Parametrizzazione del sensore di lucentezza RED-15-60° utilizzando il software Windows® GLOSS-Scope.

Contatto:

Sensor Instruments
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
Schlinding 11
D-94169 Thurmansbang
Telefono +49 8544 9719-0
Telefax +49 8544 9719-13
info@sensorinstruments.de