

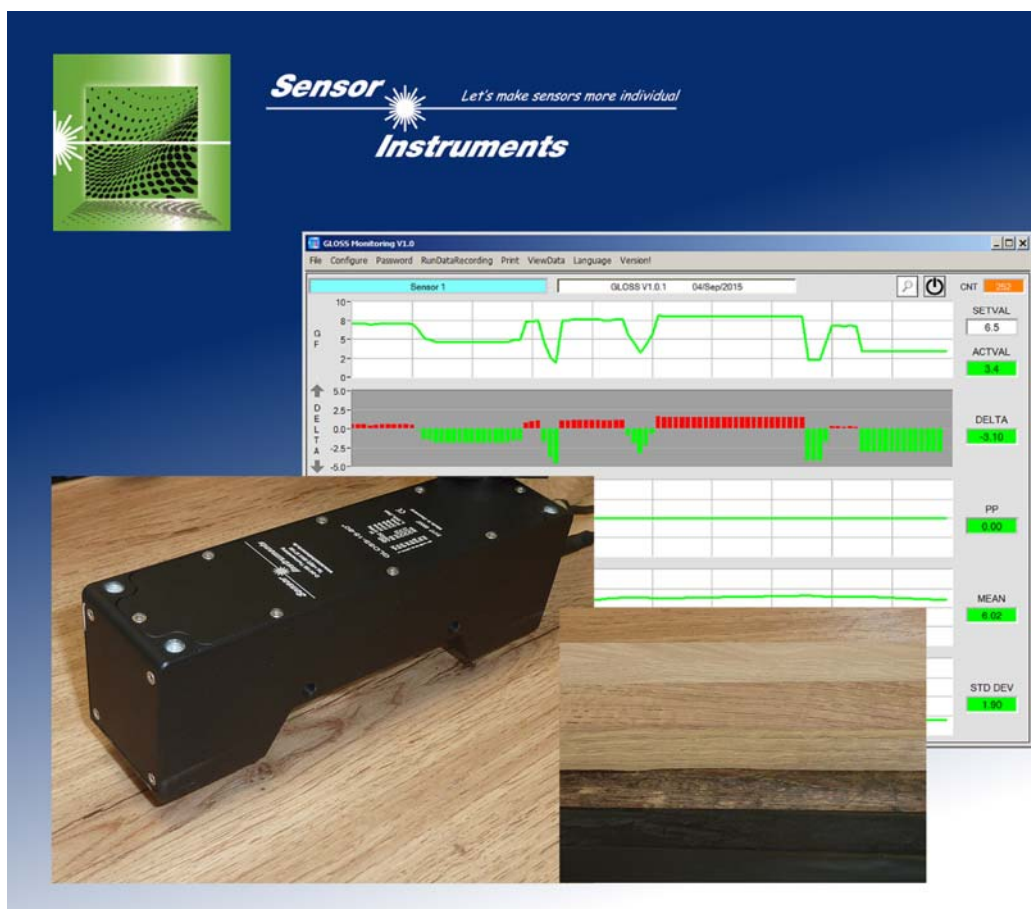
Comunicado de prensa Sensor Instruments

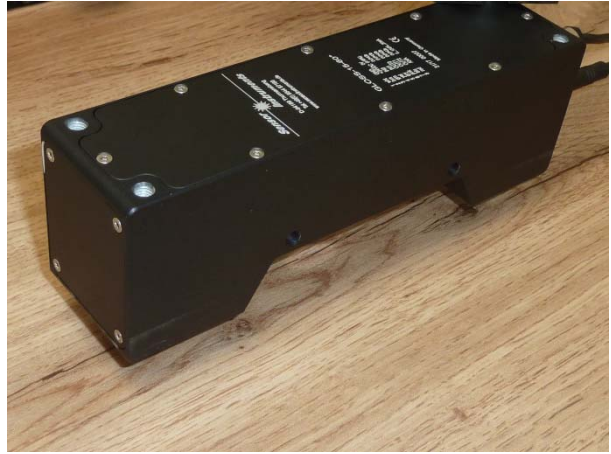
Mayo 2020

Dar a las láminas decorativas el brillo necesario!

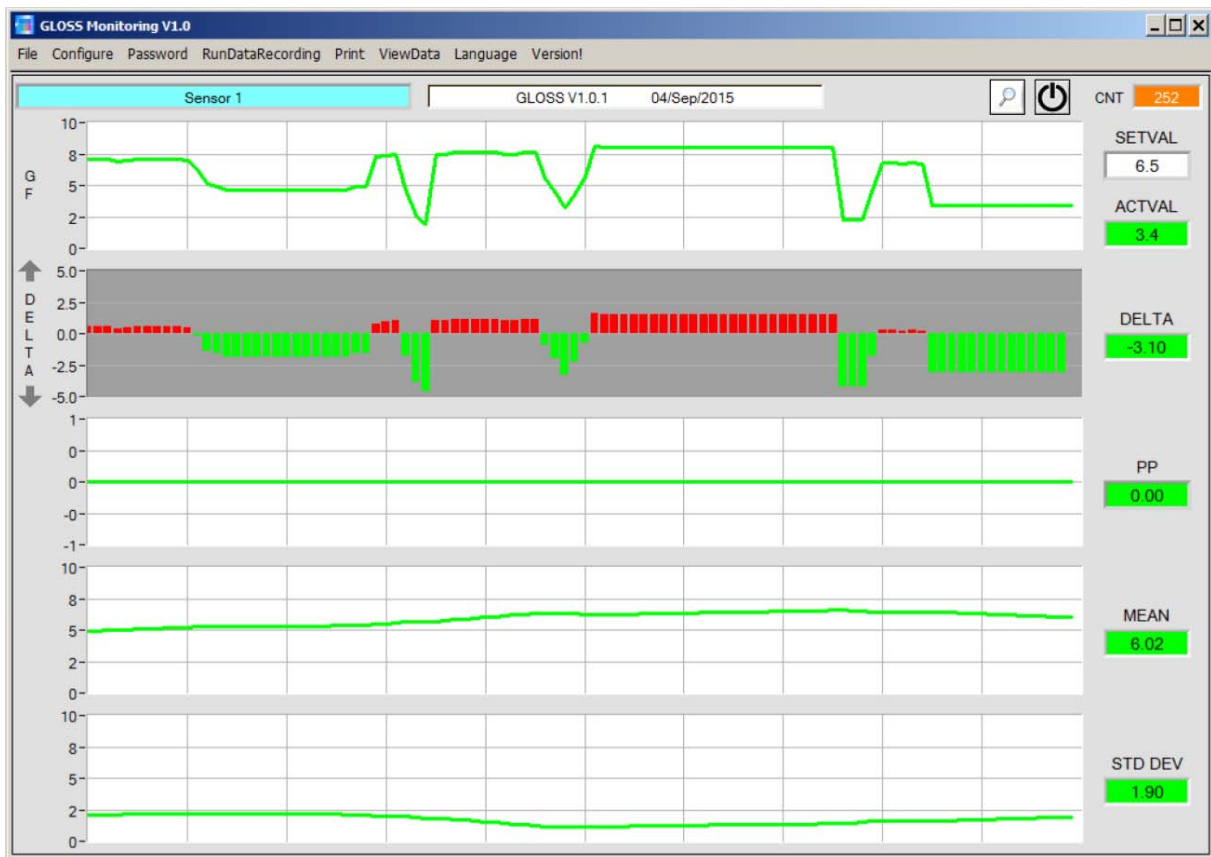
26.05.2020. Sensor Instruments GmbH: Además de las películas de plástico, las películas a base de papel se utilizan cada vez más en el sector del mueble y en los revestimientos de suelos. Papeles decorativos ya hay para cocinas, muebles y suelos laminados. Tanto para las láminas decorativas de plástico como para las de papel, es igualmente importante garantizar una calidad constante y un aspecto brillante durante la producción. El sensor de brillo en línea **GLOSS-15-60°**, que puede utilizarse para medir continuamente el nivel de brillo de las láminas decorativas, puede contribuir de forma decisiva a ello.

Los sensores de la **serie GLOSS** disponen de tres salidas de conmutación con las que se pueden emitir hasta siete rangos de tolerancia de brillo. Además, una salida analógica (0V ... +10V o 4mA... 20mA) está disponible para proporcionar una señal analógica proporcional al nivel de brillo. Además, la interfaz digital-serial (RS232 o Ethernet) puede utilizarse para monitorizar y registrar los datos del sensor.





Medición del brillo en láminas decorativas con el sensor de brillo en línea GLOSS-15-60°



Los monitores del sensor de brillo GLOSS-15-60° se pueden monitorizar con el software de monitorización GLOSS de Windows®.

Contacto:

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