

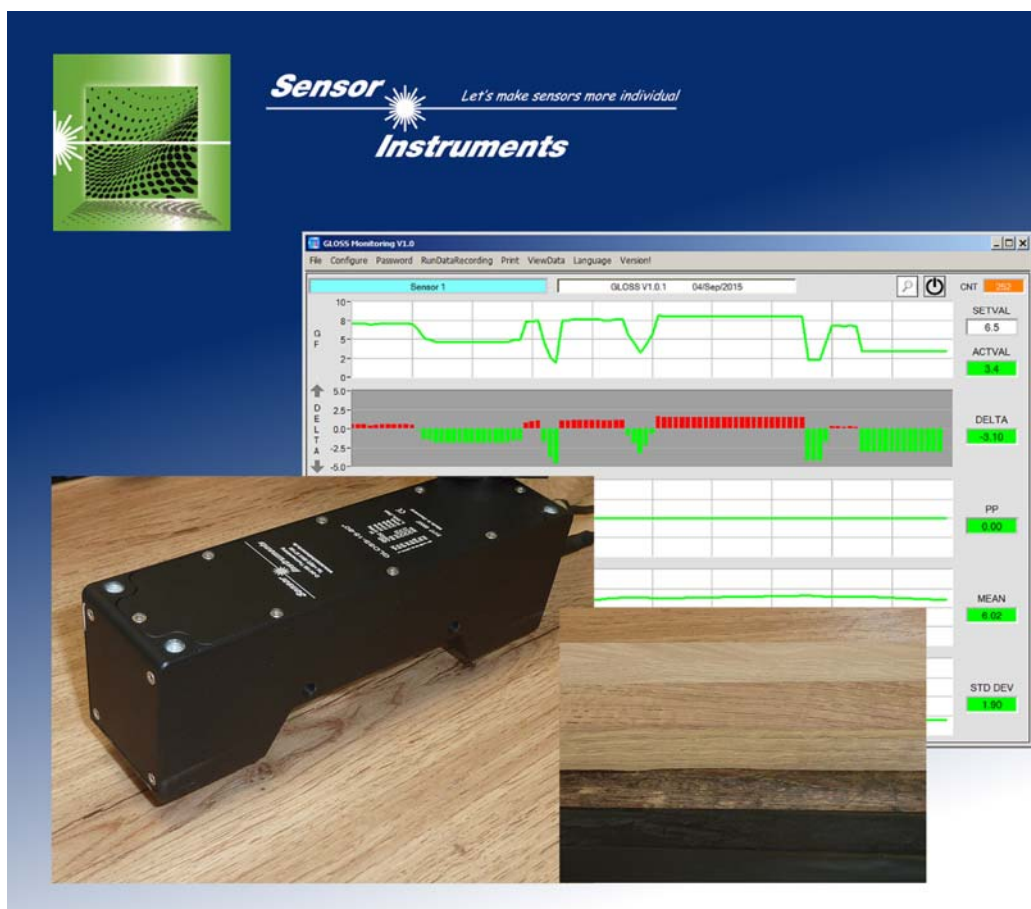
Communiqué de presse Sensor Instruments

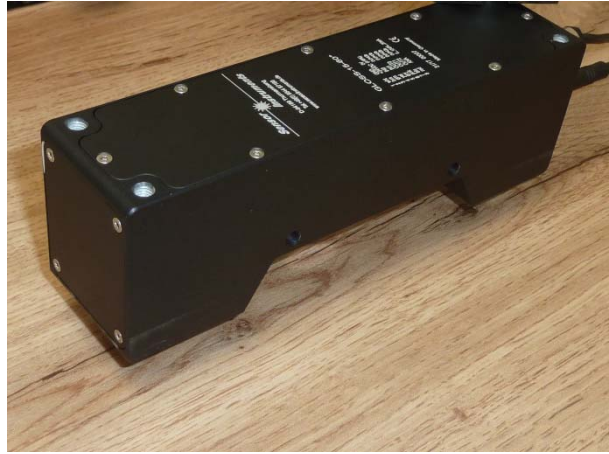
Mai 2020

Donner aux films décoratifs l'éclat nécessaire!

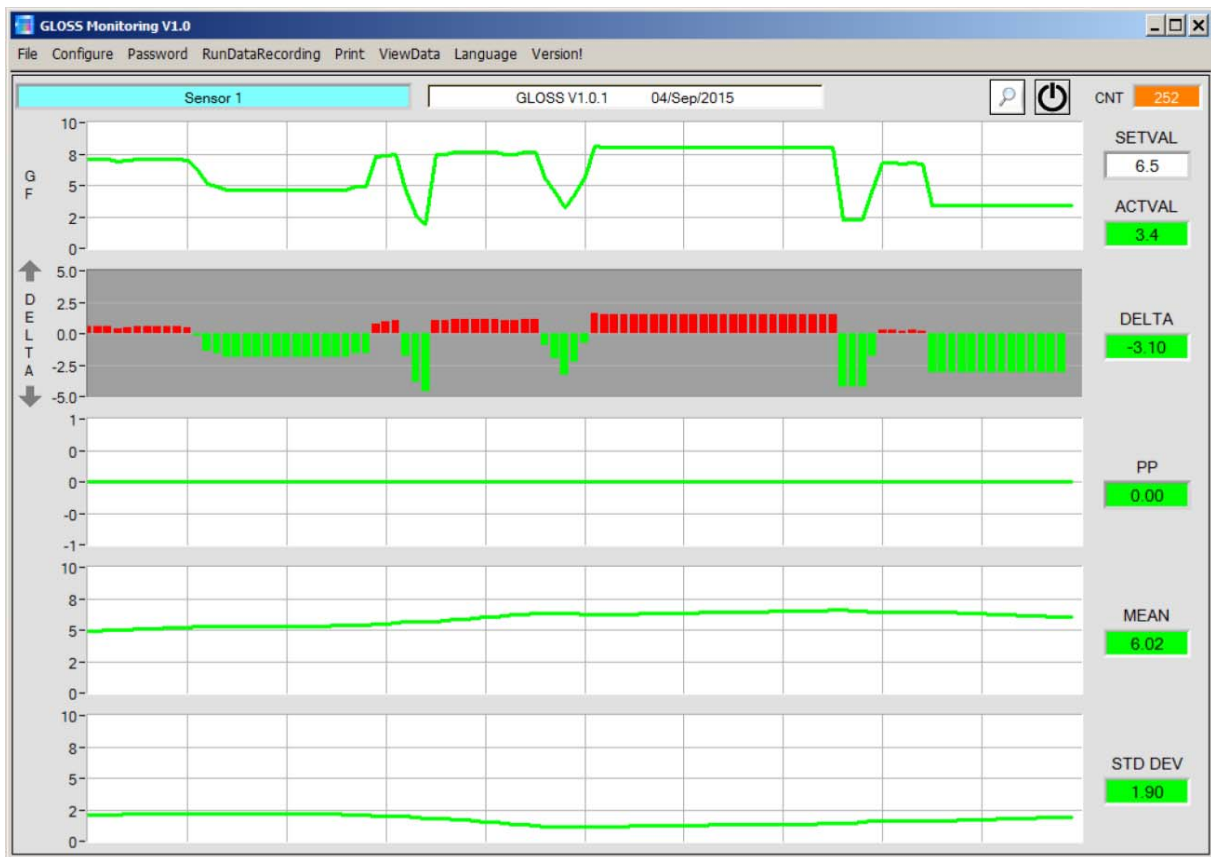
26.05.2020. Sensor Instruments GmbH: Dans le secteur de l'ameublement et dans celui des revêtements de sol, les films à base de papier sont de plus en plus fréquemment utilisés en remplacement des films plastiques. On trouve ainsi des papiers décoratifs pour, par exemple, les cuisines, les meubles et les sols stratifiés. Que ce soit pour les films décoratifs en plastique ou à base de papier, il convient de veiller à assurer qualité constante et brillance extérieure pendant la production. Le capteur de brillance **GLOSS-15-60**, qui permet de mesurer en continu le degré de brillance des films décoratifs, joue ici sans aucun doute un rôle majeur.

Les capteurs de la **série GLOSS** disposent de trois sorties de commutation permettant d'afficher jusqu'à sept plages de tolérance en termes de brillance. Ils incluent d'autre part une sortie analogique (0 V ... +10 V resp. 4 mA ... 20 mA) fournissant un signal analogique proportionnel au degré de brillance. Une interface numérique-série (RS232 resp. Ethernet) permet en outre une surveillance et un enregistrement des données du capteur.





Mesure de la brillance sur les feuilles décoratives avec le capteur de brillance en ligne GLOSS-15-60°



Surveillance du capteur de brillance GLOSS-15-60° à l'aide du logiciel Windows® GLOSS-Monitoring

Contact :

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