

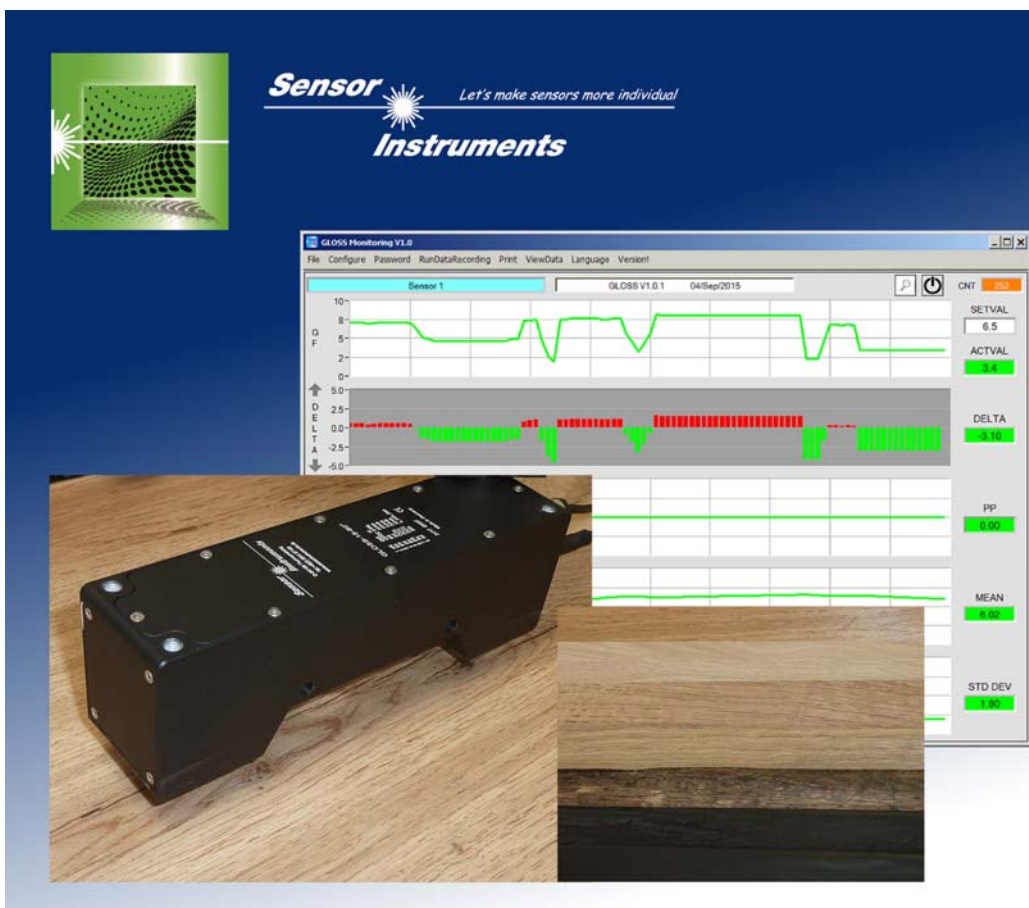
## Comunicado de imprensa Sensor Instruments

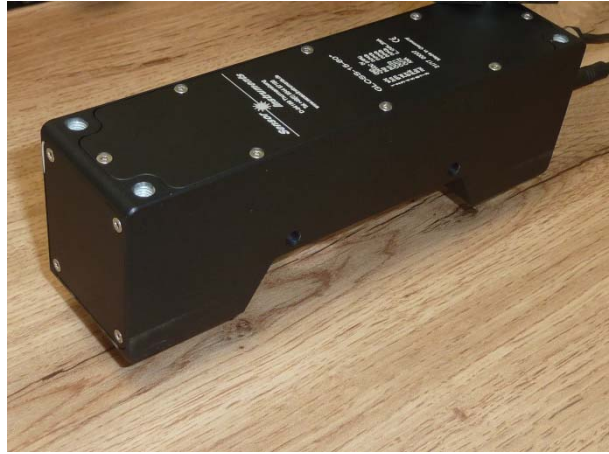
Maio 2020

### Conferir o brilho necessário às películas decorativas!

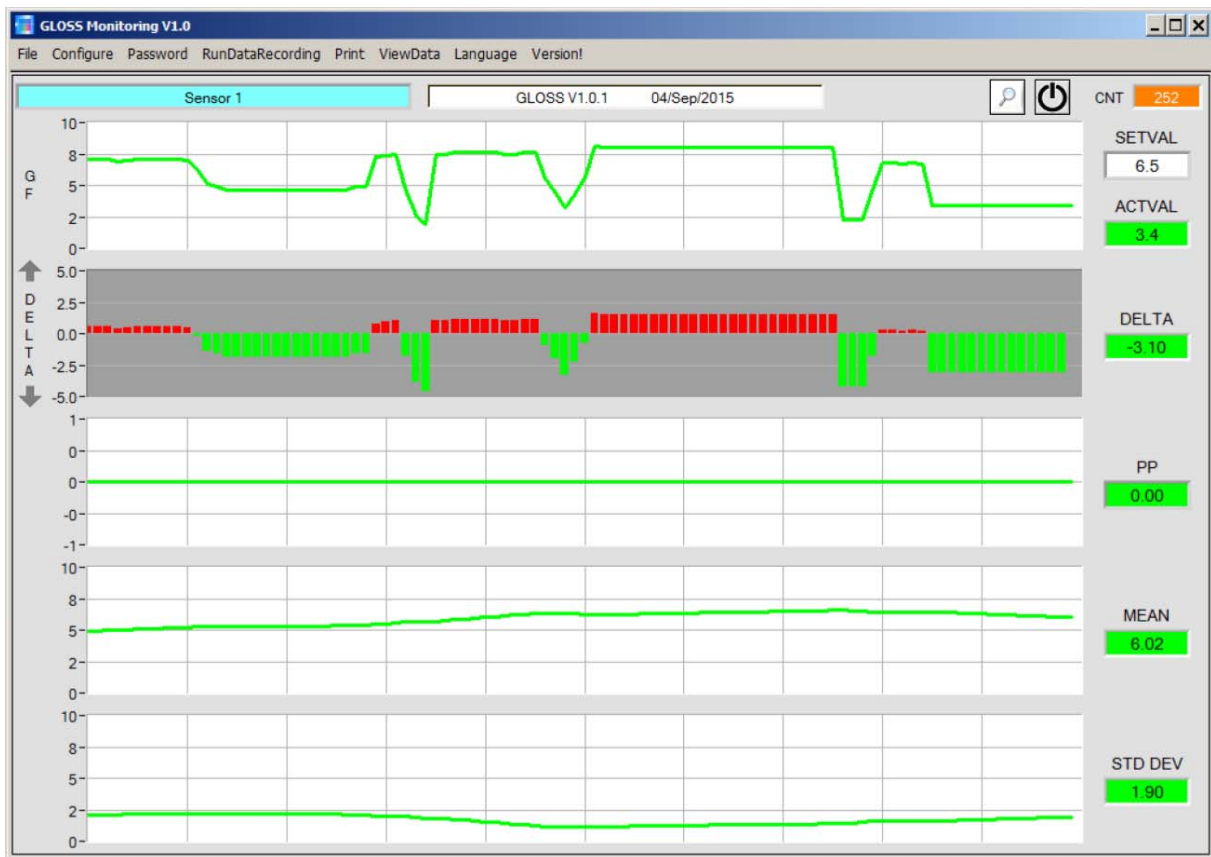
**26.05.2020. Sensor Instruments GmbH:** Além das películas plásticas, as películas à base de papel estão sendo cada vez mais utilizados no setor mobiliário, bem como na área de revestimentos para pisos. Então, estão agora disponíveis papéis decorativos, entre outros, para cozinhas, móveis e pisos laminados. Tanto para as películas decorativas de plástico, como também para aquelas à base de papel, o mesmo se aplica durante a produção para obter uma qualidade consistente e uma aparência brilhante. Uma contribuição importante para o efeito certamente pode ser feita pelo sensor de brilho Inline **GLOSS-15-60°**, que pode ser usado para medir continuamente o grau de brilho das películas decorativas.

Os sensores da **série GLOSS** dispõem de três saídas de comutação, com as quais podem ser emitidas até sete faixas de tolerância de brilho. Além disso, está disponível uma saída analógica (0V ... +10V ou 4mA ... 20mA), por meio da qual é oferecido um sinal analógico proporcional ao grau de brilho. Adicionalmente, a interface serial digital (RS232 ou Ethernet) pode monitorar e registrar os dados do sensor.





Medição de brilho em folhas decorativas com o sensor de brilho em linha GLOSS-15-60°



Monitoramento do sensor de brilho GLOSS-15-60° usando o software Windows® GLOSS-Monitoring

### Contato:

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