

PERSBERICHT

**SICK WL12G-3 sensor:
superieur in glas- en foliedetectie**

De WL12G-3 is een upgrade van de SICK WL12G-2, dé sensor voor glas- en foliedetectie. Verbeteringen ten opzichte van de voorganger: een grotere detectieafstand (van 2 naar max. 4 meter), een hogere schakelfrequentie en een groter temperatuurbereik (vanaf -40°C).

Ook deze upgrade is eenvoudig en snel in bedrijf te nemen: WL12G-3 op reflecterend materiaal richten, druk op de knop en klaar. De gevoeligheidsinstelling door teach-in bespaart tijd. De sensorstatus is via de 360° LED's continu en snel af te lezen.

De WL12G-3 is een zeer nauwkeurige sensor, bij uitstek geschikt voor transparante materialen als glas, PET-flessen en heldere folie. Is optioneel met Teflon-coating, ECOLAB gecertificeerd, bestand tegen hogedrukreinigers en chemicaliën. De sensor werkt met PinPoint technologie met zeer helder rood licht, een kleine lichtspot en laat zich gemakkelijk uitlijnen.

De behuizing is identiek aan de WL12G-2, alsmede de aansluitingen. Daarmee is de sensor volledig uitwisselbaar met zijn voorganger.

Voor meer informatie:

SICK B.V.

Leijenseweg 111

Postbus 186

3720 AD Bilthoven

Tel: 030-2292544 / Fax: 030-2293994

E-mail: info@sick.nl / Internet: www.sick.nl