

PERSBERICHT

SICK WLL80: lichtgeleidersensoren in optima forma

Met de WLL80-serie introduceert SICK nieuwe lichtgeleidersensoren als opvolger van de WLL180-serie. De sensoren blinken uit in gebruiksvriendelijkheid en robuustheid. Zo beschikken alle sensoren in de WLL80-serie over een OLED-display met duidelijke menu's en makkelijk bedienbare knoppen.

De behuizing is aangepast. De water- en stofdichtheid ligt op een nog hoger niveau (IP54) en de sensoren laten zich makkelijker monteren. Uiteraard sluiten de WLL80-versterkers goed aan bij het bestaande SICK-glasvezelportfolio.

Kerninformatie

- Lichtgeleidersensoren voor topdetectieprestaties
- Voorzien van OLED-display en beter bedienbare knoppen; menu's in verschillende talen
- Isolatieklasse IP54
- Ideaal voor die detectietoepassingen waar een standaard sensor niet bij kan
- Compatibel met bestaande glasvezelportfolio: WLL80 heeft zelfde interface als WLL180

Voor meer informatie:

SICK B.V.

Leijenseweg 111, 3721 BC Bilthoven

Postbus 186, 3720 AD Bilthoven

Tel: 030-2044000 / Fax: 030-2293994

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