

## Ook verticaal veilig te gebruiken!

Ostfildern, 26.02.2019 - **De veiligheidslaserscanners PSENscan van Pilz zijn nu ook geschikt voor de gebiedsbeveiliging van verticale toepassingen, zoals bijvoorbeeld voor de toegangsbeveiliging. Bovendien kunnen met PSENscan toepassingen vanaf nu nog flexibeler worden gemaakt, hetgeen stilstandtijden minimaliseert en de rentabiliteit verhoogt.**

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern

<http://www.pilz.com>

Dankzij geïntegreerde muting-ingangen kunnen nu toepassingen worden bewaakt waarin materiaal tegelijkertijd wordt aan- en afgevoerd. Het materiaal wordt door de veiligheidslaserscanner gedetecteerd en mag het beveiligingsveld doorkruisen zonder dat de snelheid van de transportband wordt verminderd. Daardoor worden stilstandtijden voorkomen en wordt de productiviteit verhoogd.

Met de Light-, Master- en Slave-variant van de PSENscan kunnen tot wel 70 omschakelbare configuraties gedefinieerd en maar liefst drie gescheiden zones tegelijkertijd bewaakt worden. Er kunnen maar liefst vier veiligheidslaserscanners in serie worden geschakeld, waardoor er minder bekabelings- en instelwerk is. De waarschuwings- en beveiligingsvelden zijn vrij configureerbaar. PSENscan kan met zijn compacte behuizing flexibel in verschillende toepassingen worden geïntegreerd.

Pilz exposeert in hal 9, op stand D 17. Meer informatie vindt u [hier](#)



**Bijscript:** De veiligheidslaserscanner PSENscan van Pilz kan nu ook worden gebruikt voor de flexibele bewaking van verticale oppervlakken.

Teksten en foto's kunnen ook gedownload worden op [www.pilz.com](http://www.pilz.com).  
Om direct naar de relevante internetpagina's in het perscentrum te gaan, voert u de volgende webcode in in de zoekfunctie op de homepage.: **199773**

## Pilz in sociale netwerken

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



<https://www.facebook.com/pilzBelgium>



<https://twitter.com/PilzBelgium>



<https://www.youtube.com/user/PilzBE>



<https://www.linkedin.com/company/pilz-belgium>

**Contactpersoon voor journalisten**

Karry Van Looy

Perscontact

+32 (0)9 321 75 70

[karry.vanlooy@pilz.be](mailto:karry.vanlooy@pilz.be)