

Lehdistöviesti

## **Uusi toimilaite turvallisuuden uuteen ulottuvuuteen!**

Ostfildern, 21.04.2020 - **Koodattu PSENcode-turvarajakytkin tarjoaa RFID-transponderiteknologian ansiosta parhaan manipulaatiosuojauksen pienimmässä koossa. Nyt se tarjoaa ratkaisun tilakriittisiin sovelluksiin, joissa painopiste on asennuskorkeudessa: Ainoastaan 3 mm korkuinen PSENcode low profile on tällä hetkellä maailman matalin toimilaite.**

Matalaprofiilinen PSENcode low profile actuator -toimilaite täydentää kapeita tai kompakteja [PSENcode-turvarajakytkimiä](#) ja voidaan yhdistää niihin. Sen erittäin matala korkeus tekee siitä ihanteellisen tilakriittisiin sovelluksiin. Toimilaite voidaan liimata ja ruuvata, joten sitä voidaan käyttää myös pleksilasissa. Toinen etu on turvallinen 6 mm kytkentäetäisyys pinnasta riippumatta. Tämän monipuolisuuden ansiosta käyttäjät hyötyvät suuresta vapausasteesta koneiden suunnittelussa.

Koodatut turvarajakytkimet tarjoavat turvallisen valvonnan luokkaan PL e saakka EN 13489-1 tai SIL CL 3 saakka EN / IEC 6206 mukaan. PSENcode valvoo turvallisesti jopa kolmea asemaa, jotka anturi pystyy luotettavasti erottamaan. Integroitu analysointi ja analysointilaitteen turvallisten tulojen vähentäminen tekevät koodatusta PSENcode turvarajakytkimestä taloudellisen ratkaisun.

Lisätietoja tuotteesta [täältä](#)

21.04.2020

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern  
Saksa  
<http://www.pilz.com>



**Otsikko:** Pilzin uudelle PSENcode low profile actuator - matalaprofiilitoimilaitteelle on ominaista erittäin matala korkeus, vain 3 mm. Se täydentää PSENcode-turvarajakytkimiä, joita voidaan käyttää entistä joustavammin. (Valokuva: Pilz GmbH & Co. KG)

Tekstit ja kuvat voi myös ladata osoitteesta [www.pilz.com](http://www.pilz.com).  
Voit siirtyä suoraan asianomaiseen lehdistökeskukseen kirjoittamalla seuraava web-koodi hakukenttään.: **215577**

### **Pilz-konserni**

Pilz-konserni on automaatiotekniikan tuotteiden, järjestelmien ja palvelujen globaali toimittaja. Perheyriyksen pääkonttori sijaitsee Ostfildernissa. Pilz varmistaa ihmisten, koneiden ja ympäristön turvallisuuden kaikkialla maailmassa 2500 työntekijän ja 42 tytäryhtiön voimin. Teknologiajohtaja tarjoaa anturi-, ohjaus- ja käyttöttekniikan sisältäviä täydellisiä automaatiotratkaisuja - mukaan luettuna järjestelmiä teollisuuden tiedonsiirtoon, diagnosointiin ja visualisointiin. Salkun täydentää kansainvälinen palvelutarjonta, johon sisältyy neuvonta, suunnittelu ja koulutus. Pilz-ratkaisuja käytetään kone- ja laitosrakentamisen lisäksi monilla aloilla, kuten tuulivoimaloissa, rautateillä ja robotiikassa.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

## **Pilz sosiaalisessa mediassa**

Kerromme some-kanavillamme taustatietoa Pilz-yrityksestä ja ihmisistä ja raportoimme automaatioteknologian uusimmista kehitysvaiheista.



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



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



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



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



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

## **Yhteyshenkilö toimittajille**

Martin Kurth

Yritys- ja tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 158

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)