

Persbericht

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

<http://www.pilz.com>

## Spanningsvrij onderhoud

Ostfildern, 01.04.2019 - **Met het veilige spanningsbewakingsrelais PNOZ s60 biedt Pilz nu bewaking van de spanningsvrije toestand van machines en installaties volgens de norm UL6420. Daardoor is PNOZ s60 geschikt voor gebruik in toepassingen die een Safety Lockout System (SLS), dus het onderhoud van installaties in veilige, elektrisch energieloze toestand, vereisen.**

Het veilige spanningsbewakingsrelais PNOZ s60 vult de productgroep van de [veiligheidsrelais](#) PNOZsigma aan en voldoet aan de eisen voor de realisatie van SLS-toepassingen, die in de VS wettelijk zijn voorgeschreven. PNOZ s60 bewaakt spanningsvrij geschakelde 1- resp. 3-fasenetten met neutrale geleiders. Er kunnen twee schakeldrempels worden ingesteld: 12 V of de in de voedsel- en drankenindustrie gangbare 6 V. Pas wanneer de geconfigureerde schakeldrempel wordt onderschreden, wordt het veiligheidscircuit vrijgegeven.

Met een voedingsspanning van 24-48/110-240V AC/DC kan het veilige spanningsbewakingsrelais PNOZ s60 uitermate flexibel en in een breed toepassingsgebied worden ingezet. De uitgebreide diagnose middels LED's verhoogt de productiviteit, omdat deze een eenvoudige diagnose voor de gebruiker mogelijk maakt en hem ondersteunt bij de foutopsporing. De compacte breedte van 90 mm maakt een ruimtebesparende en daardoor rendabele installatie in de schakelkast mogelijk.



**Bijscript:** Het veilige spanningsbewakingsrelais PNOZ s60 bewaakt de spanningsvrije toestand van machines en installaties volgens UL6420.

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.: **200214**

## 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)