

Communiqué de presse

Micro automate configurable PNOZmulti 2 désormais conforme au Règlement machines

Ostfildern, Allemagne, 16.06.2026 - Avec le micro automate configurable de sécurité PNOZmulti 2 de Pilz, les utilisateurs peuvent dès à présent mettre en œuvre les exigences du Règlement machines (UE) 2023/1230. Le certificat d'examen UE de type selon l'article 25 confirme que ces exigences sont remplies par le TÜV SÜD en tant qu'organisme de contrôle indépendant. Grâce à la certification, les utilisateurs peuvent mettre en œuvre leur planification de machines et d'installations en toute sécurité pour l'avenir, car les exigences du Règlement machines seront obligatoirement appliquées à partir du 20.01.2027.

Contenu en un coup d'œil :

- Micro automate configurable de sécurité PNOZmulti 2 de Pilz désormais conforme au Règlement machines
- Certificat d'examen CE de type disponible auprès du TÜV SÜD
- La certification assure la pérennité de la planification des machines et installations

16.06.2026

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

Le Règlement machines exige que les risques en matière de sécurité soient systématiquement identifiés et réduits, par exemple par une appréciation du risque et des concepts de sécurité. C'est particulièrement important pour les composants de sécurité tels que les micro automates configurables, car ils contribuent directement à la prévention des accidents. Ces composants de sécurité sont explicitement définis dans le Règlement machines et sont particulièrement pertinents, car ils sont importants pour la sécurité de manière autonome, doivent être évalués indépendamment de l'ensemble de la machine et nécessitent leur propre marquage CE. La certification profite aux utilisateurs : ils peuvent prouver avec certitude que le PNOZmulti 2 répond aux exigences du Règlement machines en matière de composants de sécurité. Pour les constructeurs de machines et les responsables de la mise sur le marché, cela réduit les efforts de coordination et augmente la sécurité de la planification. En outre, la machine obtient plus rapidement son marquage CE.

Protection conforme au Règlement machines pour les personnes et les installations

Le certificat d'examen de type UE confirme la conformité du PNOZmulti 2 aux exigences essentielles de santé et de sécurité du Règlement machines. Les normes mentionnées dans le certificat ont servi de base à l'examen. Le PNOZmulti 2 est donc optimisé du point de vue réglementaire pour les machines et installations nouvelles ou existantes qui seront mises sur le marché ou dont la commande sera révisée dès maintenant ou à l'avenir en conformité avec le Règlement machines.

Le micro automate configurable de sécurité PNOZmulti 2 de Pilz prend en charge des fonctions centrales dédiées à la sécurité, comme par exemple la surveillance des boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence ou des capteurs pour protecteurs mobiles ainsi que la désactivation sécurisée des électrovannes de sécurité ou des contacteurs. Cela permet de détecter à temps les états critiques des machines et de réduire les risques pour les opérateurs des installations. Il apporte ainsi une contribution essentielle à la prévention des accidents et à la sécurité des installations conformément au Règlement machines.

À propos du micro automate configurable de sécurité PNOZmulti 2

Pour un concept de sécurité cohérent, le micro automate configurable PNOZmulti 2 peut être combiné avec d'autres techniques d'automatismes de sécurité de Pilz, par exemple avec les capteurs de sécurité PSEN et les appareils de signalisation et de commande PIT. Les fabricants de machines profitent ainsi d'une solution harmonisée comprenant la commande, les capteurs et l'utilisation comme concept de machine globalement sécurisé provenant d'un même fournisseur. Cela réduit le travail d'interface et simplifie la création de projets.

- [Pour plus d'informations sur le micro automate configurable PNOZmulti 2](#)



Légende: Les micro automates configurables de sécurité PNOZmulti 2 de Pilz répondent dès à présent aux exigences du Règlement machines (UE) 2023/1230. (Photo : © Pilz GmbH & Co. KG)

Vous trouverez des textes et des images à télécharger ci-dessous :

<https://www.pilz.com/fr-INT/company/press/messages/articles/248846>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz est un fournisseur mondial de produits, de systèmes et de prestations de services pour les techniques d'automatismes. En tant que pionnier des automatismes de sécurité, Pilz fournit la sécurité pour les personnes, les machines et l'environnement. Fondée en 1948, l'entreprise familiale dont le siège social se trouve à Ostfildern est aujourd'hui représentée dans le monde entier et compte 2 500 collaboratrices et collaborateurs répartis dans 42 filiales et succursales.

Le leader technologique propose des solutions complètes pour les automatismes concernant la sécurité et la cybersécurité industrielle des machines. Celles-ci comprennent les capteurs ainsi que les systèmes de contrôle-commande et le Motion Control - y compris les systèmes pour la communication industrielle, le diagnostic et la visualisation. Une offre internationale de prestations de services, comprenant les conseils, l'ingénierie et les formations, complète la gamme. Au-delà de la construction de machines et d'installations, les solutions de Pilz sont utilisées dans de nombreux secteurs d'activités, comme par exemple l'intralogistique, l'emballage et le ferroviaire ou dans le domaine de la robotique.

Pilz sur les réseaux sociaux

Sur nos réseaux sociaux, vous trouverez des informations concernant la vie de l'entreprise et les dernières nouveautés de nos systèmes d'automatismes.



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



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



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



<https://pilz-magazine.com/en/>

Interlocuteur

Martin Kurth

Presse d'entreprise et presse spécialisée

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de