

Mensagem jornalística

28.06.2022

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

Relé de segurança myPNOZ da Pilz recebe da TÜV-SÜD o certificado UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) para a Grã-Bretanha, aplicação certificada pela Grã-Bretanha

Ostfildern, 28.06.2022 - **A Pilz foi a primeira empresa a receber o certificado UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) para o seu relé de segurança modular myPNOZ. Esse certificado confirma que o relé de segurança novo e modular em lote unitário também estará em conformidade com as normas do mercado britânico após janeiro de 2023 e, portanto, pronto para ser utilizado. Como exigência do Brexit, a marcação CE utilizada até o momento na União Europeia será substituída pelo certificado UKCA, válido no Reino Unido.**

A certificação garante que os clientes que estão fora do Reino Unido e utilizam o myPNOZ da Pilz em suas máquinas e instalações poderão continuar exportando para a Grã-Bretanha em conformidade com as diretrizes locais. Logo no início de 2022, a TÜV-SÜD foi confirmada como um laboratório de testes reconhecido e oficial pelo departamento do governo britânico para Business, Energy & Industrial Strategy, BEIS, outorgando a conformidade UKCA para o comutador de segurança modular myPNOZ.

Outros comutadores de segurança PNOZ para o Reino Unido

Após a autorização bem-sucedida, a TÜV-SÜD, juntamente com os especialistas de automação da Pilz, certificarão outros equipamentos da família de produtos dos comutadores de segurança PNOZ de acordo com a UKCA. Com isso, mesmo após o vencimento do período de transição do Brexit em 1º de janeiro de 2023, um portfólio abrangente PNOZ estará disponível para importação na Grã-Bretanha, além de outras famílias de produtos da Pilz.

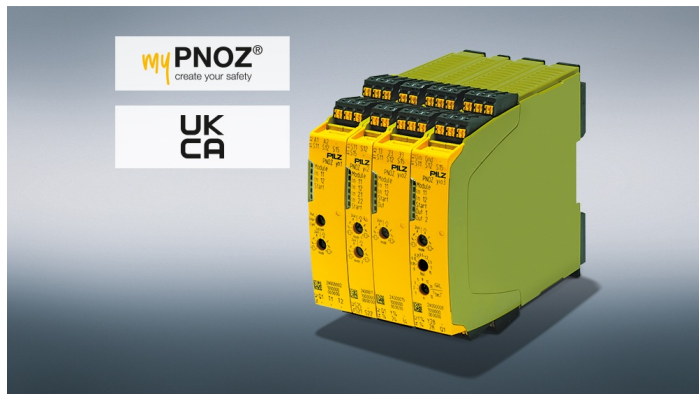
UKCA no lugar da marcação CE após o Brexit

O selo UKCA substitui a marcação CE do mercado interno da UE, que continuará sendo aceita para as autorizações de produção no mercado britânico até o fim de 2022. Após o prazo de transição, a certificação UKCA será obrigatória para todos os produtos a serem exportados e comercializados no Reino Unido (Inglaterra, País de Gales e Escócia).

myPNOZ: nova geração de comutadores de segurança

A Pilz implementou um conceito completo e digital para seu novo [comutador de segurança modular myPNOZ](#), da seleção até o pedido: com o myPNOZ, é possível construir soluções seguras conforme as demandas específicas dos clientes em tamanhos de lote 1. O myPNOZ monitora as funções de segurança da parada de emergência, porta de proteção, barreiras de luz, IIIA/C bimanual e botão de aceitação e é composto por um módulo principal com até oito módulos de expansão livremente combináveis. Na ferramenta online myPNOZ Creator associada, é possível montar uma solução de segurança voltada para a demanda a partir de uma ampla gama de variações possíveis.

Mais informações sobre a certificação UKCA [aqui](#) .



Legenda: A Pilz é a primeira empresa a receber o certificado UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) pela TÜV-SÜD para seu relé de segurança modular myPNOZ. Esse certificado confirma que o relé de segurança novo e modular em lote unitário também estará em conformidade com as normas do mercado britânico após janeiro de 2023 e, portanto, pronto para ser utilizado. (Foto © Pilz GmbH & Co. KG)

Textos e imagens para download podem ser encontrados em:

<https://www.pilz.com/pt-INT/company/press/messages/articles/232370>

Pilz - The Spirit of Safety

A Pilz é um fornecedor global de produtos, sistemas e serviços de tecnologia de automação. Pioneira na área de automação segura, a Pilz cria segurança para pessoas, máquinas e meio ambiente. Fundada em 1948, o negócio familiar com sede em Ostfildern hoje está presente no mundo todo com 2.500 colaboradores em 42 filiais e subsidiárias.

Líder em tecnologia, a empresa oferece soluções completas de automação para Safety e Industrial Security de máquinas. Entre essas soluções, há sensores, bem como tecnologia de comando e acionamento, incluindo sistemas para comunicação industrial, diagnóstico e visualização. Uma gama internacional de serviços com consultoria, engenharia e treinamento complementa o portfólio. As soluções da Pilz são utilizadas não somente na engenharia mecânica e industrial, mas também em numerosos setores, como intralogística, embalagem, tecnologia ferroviária e robótica.

A Pilz nas redes sociais

Em nossos canais nas mídias sociais, fornecemos a você informações gerais sobre a empresa e as pessoas da Pilz e informamos sobre acontecimentos atuais na área da Tecnologia de Automação.



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



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>

Contato para jornalistas

Martin Kurth

Imprensa corporativa e técnica

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Imprensa técnica

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de