

18.03.2021

Pressmeddelande

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

## **PSENmlock dörrgreppsmodul utökar det modulära skyddsgrindssystemet från Pilz - säker kontroll över grindar**

Ostfildern, 18.03.2021 - **Nu finns PSENmlock dörrgreppsmodul tillgänglig i det modulära skyddsgrindssystemet från Pilz. Som heltäckande lösning har dörrgreppsmodulen ett inbyggt manöverdon och inbyggd nödöppning. I kombination med den säkra skyddsgrindssensorn PSENmlock för säker låsning och stängning utgör dörrgreppsmodulen en individuellt anpassningsbar och säker lösning för fullstora grindar.**

Den säkra låsningen möjliggörs med den tvåkanaliga styrningen av låsanordningen. Brytaren passar framför allt till maskiner med farliga efterlopp där säker låsning upp till den högsta säkerhetskategorin Performance Level e krävs.

### **Säkerhet kombinerat med hög flexibilitet**

PSENmlock dörrgreppsmodul kan användas både för grindar som öppnas åt vänster och grindar som öppnas åt höger. Den kan monteras invändigt eller utvändigt och är kompatibel med sväng- och skjutgrindar. Dessa olika möjligheter gör att dörrgreppsmodulen kan användas för olika grindar. Användare drar nytta av maximal flexibilitet vid monteringen.

### **Riskområde under kontroll**

På utsidan av den grind som ska säkras sitter det gula dörrgreppet som manöverdonet för stängning eller öppning fälls ut ur. Nödöppningen kan endast aktiveras med hjälp av det invändiga röda dörrgreppet. På så sätt kan personer när som helst lämna ett eventuellt riskområde som skapas inom maskinrummet. PSENmlock dörrgreppsmodul har en spärrinsats för upp till 5 lås. Det förhindrar att maskinen oavsiktligt startas igen efter ett stopp. Säkerheten hos fullstora grindar höjs, vilket förhindrar olyckor.

### **Modulär och anpassningsbar säkerhet hos grindar**

PSENmlock dörrgreppsmodul är den senaste utökningen i det modulära skyddsgrindssystemet från Pilz. Som modulär skyddsgrindslösning med åtkomstkontroll omfattar skyddsgrindssystemet sensorer, nödöppning, dörrgrepp, ett diagnostiksystem och en knapphet med inbyggt åtkomstbehörighetsystem som tillval, samt en passande utvärderingsenhet. Användare drar nytta av snabb montering och installation. Alla moduler i skyddsgrindssystemet kan sammanställas individuellt, vilket möjliggör flexibel säkring av fullstora grindar. Tillsammans med den konfigurerbara säkra [ministyrningen PNOZmulti 2](#) från Pilz får du en säker helhetslösning för skyddsgrindsövervakning.

Mer information om det [modulära skyddsgrindssystemet](#) och [PSENmlock dörrgreppsmodul](#) från Pilz.



**Bildtext:** Säkra helhetslösningar för grindar: Med PSENmlock och PSENmlock dörrgreppsmodul med inbyggd nödöppning, den senaste utökningen i det modulära skyddsgrindssystemet från Pilz, skyddas personer och anläggningar på ett säkert sätt. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)

Tekster og billeder kan også downloades på [www.pilz.com](http://www.pilz.com).  
For at komme direkte til de relevante internetsider i  
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på  
hjemmesiden. : **227767**

## **Pilz-koncernen**

Pilz-koncernen är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik.

Familjeföretaget med säte i Ostfildern har ca 2 500 medarbetare. Med 42 dotterbolag och filialer skapar Pilz säkerhet över hela världen för människor, maskiner och miljön. Som ledande aktör erbjuder vi kompletta automationslösningar med sensorteknik, styrteknik och driftteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. vindkraft, järnvägssystem och robotteknik.

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

## **Pilz på sociala nätverk**

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



<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>

## **Kontaktperson för journalister**

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 158

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

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

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