

18.03.2021

Pressemeddelelse

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

PSENmlock-dørgrebsmodulet udvider det modulopbyggede beskyttelsesdørssystem fra Pilz - sikkert greb om dørene

Ostfildern, 18.03.2021 - **I det modulopbyggede beskyttelsesdørssystem fra Pilz kan man nu som en nyhed få PSENmlock-dørgrebsmodulet. Dørgrebsmodulet har som omfattende løsning en integreret aktuator samt integreret flugtvejsoplåsning. I kombination med den sikre beskyttelsesdørsensor PSENmlock til sikker låsning og sikker tvangskobling udgør dørgrebsmodulet en sikker løsning til passable døre med mulighed for individuel tilpasning.**

Den sikre tvangskobling muliggøres ved hjælp af to-kanals-aktivering af tvangskoblingsanordningen. Dermed er afbryderen især egnet til maskiner med farligt efterløb, hvor der er behov for sikker tvangskobling op til den højeste sikkerhedskategori Performance Level e.

Sikkerhed kombineret med høj fleksibilitet

PSENmlock-dørgrebsmodulet kan anvendes både til døre med venstreanslag og højreanslag. Det kan monteres indvendigt eller udvendigt og er kompatibelt med både sidehængte døre og skydedøre. Takket være disse forskellige muligheder kan dørgrebsmodulet anvendes til forskellige døre. Brugerne nyder godt af maksimal fleksibilitet ved montering.

Farezonen under kontrol

På ydersiden af den dør, der skal sikres, sidder det gule dørgreb, som bruges til at køre aktuatoren til lukning eller åbning ud. Flugtvejsoplåsningen kan kun udløses med det røde dørgreb på indersiden. Dermed kan personer altid forlade en eventuelt opstået farezone indvendigt i maskinrummet. PSENmlock-dørgrebsmodulet har en låseindsats til op til fem låse. Dette forhindrer, at maskinen kan genstarte utilsigtet efter et stop. Sikkerheden ved passable døre øges, og uheld undgås.

Modulopbygget sikkerhed på døre med mulighed for tilpasning

PSENmlock-dørgrebsmodulet er den nyeste udvidelse af det modulopbyggede beskyttelsesdørssystem fra Pilz. Som modulopbygget beskyttelsesdørløsning med adgangskontrol indeholder beskyttelsesdørssystemet sensorer, flugtvejsoplåsning, dørgreb, et diagnosesystem og en knapenhed med mulighed for tilvalg af et integreret adgangsautionssystem samt den passende analyseenhed. Brugeren drager fordel af hurtig montering og installation. Alle moduler i beskyttelsesdørssystemet kan sammensættes individuelt og dermed fleksibelt sikre passable døre. Sammen med den konfigurerbare sikre, [lille styring PNOZmulti 2](#) fra Pilz skabes der en sikker, komplet løsning til overvågning af beskyttelsesdøre.

Yderligere oplysninger om det [modulopbyggede beskyttelsesdørssystem](#) og om [PSENmlock-dørgrebsmodulet](#) fra Pilz.



Billedtekst: Sikre, komplette løsninger til døre: Personer og anlæg får sikker beskyttelse med PSENmlock og PSENmlock-dørgrebsmodulet med integreret flugtvejsoplåsning, den nyeste udvidelse af det modulopbyggede beskyttelsesdørssystem fra Pilz. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)

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

Pilz-gruppen

Pilz-gruppen er global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik.

Familievirksomheden med hovedafdeling i Ostfildern beskæftiger ca. 2.500 medarbejdere. Med 42 datterselskaber og filialer skaber Pilz verdensomspændende sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Den teknologisk førende virksomhed tilbyder komplette automatiseringsløsninger, der omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser afrunder porteføljen. Løsningerne fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også i mange andre brancher som f.eks. vindenergi, jernbaneteknik og robotteknologi.

www.pilz.com

Pilz på de sociale netværk

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



<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>

Kontaktperson for journalister

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de