

Lehdistöviesti

18.03.2021

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

PSENmlock-ovenkahvamuoduli laajentaa Pilzin modulaarista suojaovijärjestelmää - ovet ovat turvallisesti hallinnassa

Ostfildern, 18.03.2021 - **Pilz modulaariseen turvaovijärjestelmään sisältyy nyt myös PSENmlock-ovenkahvamuoduli. Kattavana ratkaisuna ovikahvamuodulissa on integroitu toimilaite ja integroitu hätävapautus. Yhdessä turvallisen PSENmlock-ovi-anturin kanssa turvalukitusta ja turvapitoa varten ovenkahvamuoduli muodostaa yksilöllisesti mukautettavan, turvallisen ratkaisun käyntioviin.**

Kaksikanavainen ohjaus mahdollistaa pidon. Tämä tekee kytkimestä erityisen sopivan koneisiin, joissa on vaarallista jälkikäyntiä, joissa tarvitaan turvapitoa luokkaan PL d tai PL e asti.

Turvallisuus yhdistettynä korkeaan joustavuuteen
PSENmlock-ovenkahvamuodulia voidaan käyttää sekä vasen- että oikeankätisissä ovissa. Se voidaan asentaa sisä- tai ulkopuolelle ja on yhteensopiva sekä sarana- että liukuovien kanssa. Näiden eri vaihtoehtojen avulla ovenkahvamuodulia voidaan käyttää eri ovissa. Käyttäjät hyötyvät maksimaalisesta joustavuudesta asennuksen aikana.

Vaara-alue hallinnassa

Varmistettavan oven ulkopuolella on keltainen ovenkahva, joka aktivoi oven avaavan tai sulkevan toimilaitteen. Hätävapautuksen voi laukaista vain sisäpuolella olevasta punaisesta ovenkahvasta. Tämä tarkoittaa, että ihmiset voivat milloin tahansa poistua konehuoneen sisään mahdollisesti syntyvästä vaara-alueesta. PSENmlock-ovenkahvamuodulissa on lukitusmekanismi jopa viidelle lukolle. Tämä estää konetta käynnistymästä vahingossa uudelleen pysäytyksen jälkeen. Käyntiovien turvallisuus lisääntyy ja onnettomuuksia vältetään.

Ovien modulaarinen ja muokattava turvallisuus

PSEnmllock-ovenkahvamoduuli on Pilzin modulaarisen turvaovijärjestelmän uusin lisäys. Kulunvalvonnalla varustettuna modulaarisena turvaoviratkaisuna turvaovijärjestelmä sisältää anturit, hätävapautuksen, ovenkahvat, diagnostiikkajärjestelmän sekä painikeyksikön valinnaisella integroidulla kulunvalvontajärjestelmällä sekä sopivan analysointilaitteen. Käyttäjät hyötyvät nopeasta asennuksesta. Kaikki suojaovijärjestelmän moduulit voidaan koota erikseen käyntiovien joustavaa suojausta varten. Konfiguroitavan [PNOZmulti 2 -pienohjauksen](#) kanssa se luo täydellisen, turvallisen ratkaisun turvaovien valvontaan.

Lisätietoja Pilzin [modulaarisesta turvaovijärjestelmästä](#) ja [PSEnmllock-ovenkahvamoduulista](#).



Otsikko: Turvalliset kokonaisratkaisut oville: Pilzin modulaarisen turvaovijärjestelmän uusimmat jäsenet, PSEnmllock ja PSEnmllock-ovenkahvamoduuli integroidulla hätävapautuksella, suojaavat ihmisiä ja laitteistoja turvallisesti. (Valokuva: Pilz GmbH & Co. KG)

Tekstit ja kuvat voi myös ladata osoitteesta www.pilz.com.
Voit siirtyä suoraan asianomaiseen lehdistökeskukseen kirjoittamalla seuraava web-koodi hakukenttään.: **227767**

Pilz-konserni

Pilz-konserni on automaatiotekniikan tuotteiden, järjestelmien ja palvelujen globaali toimittaja.

Perheyriyksen pääkonttori sijaitsee Ostfildernissa. Pilz varmistaa ihmisten, koneiden ja ympäristön turvallisuuden kaikkialla maailmassa 2500 työntekijän ja 42 tytäryhtiön voimin. Teknologiajohtaja tarjoaa anturi-, ohjaus- ja käyttöttekniikan sisältäviä täydellisiä automaatiotratkaisuja - mukaan luettuna järjestelmiä teollisuuden tiedonsiirtoon, diagnosointiin ja visualisointiin. Salkun täydentää kansainvälinen palvelutarjonta, johon sisältyy neuvonta, suunnittelu ja koulutus. Pilz-ratkaisuja käytetään kone- ja laitosrakentamisen lisäksi monilla aloilla, kuten tuulivoimaloissa, rautateillä ja robotiikassa.

www.pilz.com

Pilz sosiaalisessa mediassa

Kerromme some-kanavillamme taustatietoa Pilz-yrityksestä ja ihmisistä ja raporttoimme automaatioteknologian uusimmista kehitysvaiheista.



<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>

Yhteyshenkilö toimittajille

Martin Kurth

Yritys- ja tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de