

18.03.2021

プレスメッセージ

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

PSENmlockハンドルモジュールは、ピルツのモジュラ式安全扉システムを**拡張 - 扉の安全を確保**

オストフィルダン, 18.03.2021 - ピルツのモジュラ式安全扉システムに**PSENmlock**ハンドルモジュールが加わりました。総合的なソリューションとして、扉用モジュールはアクチュエータとエスケープリリースを**内蔵**しています。安全扉センサ**PSENmlock**と組み合わせると、ハンドルモジュールは、安全インターロックおよび安全ガードロックに**対応**する、アクセス用扉の安全で個別に調整可能なソリューションになります。

安全ガードロック機構は、ガードロック装置の2チャンネル制御により有効化されます。そのため、このスイッチは、危険なオーバーランがあり、最高のパフォーマンスレベル: **PL e**に**対応**する安全ガードロックが必要な機械に最適です。

安全性と高い柔軟性を兼備

PSENmlockハンドルモジュールは左右どちらに開く扉でも使用できます。内側外側のどちらにも固定でき、スイング扉、スライド扉のどちらにも**対応**します。これらの各種オプションを使用して、扉用モジュールはさまざまな扉で使用できます。ユーザは柔軟な取り付けによる利便性を享受できます。

危険ゾーンの制御

安全扉の外側には**黄色い**ハンドルが付属しており、このハンドルを通してアクチュエータが開閉のために解除されます。エスケープリリースは**内側**の赤いハンドルでのみトリガできます。そのため、人は機械スペース**内**で**危険が発生**する可能性のあるゾーンからいつでも退出できます。**PSENmlock**ハンドルモジュールは最大**5個**のロックのロックアウトバーを**装備**しています。したがって、機械が停止後に不意に再起動することを防ぎます。これにより、アクセス扉の安全性が向上し、事故を防止します。

モジュラ式の調整可能な安全扉

PSENmlockハンドルモジュールは、ピルツのモジュラ式安全扉システムの新製品です。アクセス制御機能を備えるモジュラ式安全扉ソリューションである安全扉システムは、センサ、エスケープリリース、ハンドル、診断システム、押しボタンユニットを装備し、オプションで内蔵アクセス許可システムや対応する評価システムも利用可能です。組み立てと取り付けも短時間で行えます。安全扉システムの全モジュールは個別に組み立て可能なため、アクセス用扉の柔軟な安全対策を提供しています。ピルツの小型安全コントロールシステムsPNOZmulti 2を併用すれば、安全扉監視のための安全のトータルソリューションを入手できます。

ピルツのモジュラ式安全扉システム

およびPSENmlockハンドルモジュールの詳細情報をご覧ください。



キャプション: 安全扉用トータルソリューション: エスケープリリースを装備する PSENmlockおよびPSENmlockハンドルモジュールは、ピルツのモジュラ式安全扉システムに追加された新製品です。どちらも人と設備を安全に保護します。(写真: Pilz GmbH & Co. KG)

テキストと画像はwww.pilz.comで検索、ダウンロードできます。プレスセンターで関連するインターネットのページを直接開くには、以下のWebコードをホームページの検索画面に入力してください。: **227767**

ピルツグループ

ピルツグループはオートメーション技術向けの製品、システム、サービスのグローバルサプライヤーです。同族企業ピルツは、シュツットガルト近郊のオフティルゲン（ドイツ）に本拠地を置き、約2500名の従業員を雇用しています。世界各地に42の現地法人並びに支社を擁し、人、機械、環境の安全を実現するソリューションを提供しています。技術をリードするピルツは、産業用通信、診断および視覚化装置も含めて、センサ、コントローラ、ドライブ技術で構成されるトータルオートメーションソリューションを提供します。コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングの国際的なサービスも展開しています。機械工学、プラントエンジニアリングの他、ピルツのソリューションは、風力発電、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの産業分野で採用されています。

www.pilz.com

ピルツのソーシャルネットワーク

ピルツのソーシャルメディアチャンネルでは、ピルツと社員の参考情報の他、オートメーション技術開発に関する最新情報をお知らせします。



<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>

記者向け連絡先

Martin Kurth

企業およびテクニカルプレス

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

テクニカルプレス

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de