

12.03.2020

Mesaja t ykla

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Stra e 2
73760 Ostfildern
Almanya
<http://www.pilz.com>

Pilz, D usseldorf'daki "Components Special Trade Fair by Interpack 2020" fuarında Salon 18, Stand 18B02'de sizleri bekliyor - Emniyetli, güvenli paketleme!

Ostfildern, 12.03.2020 - **Bu yılki "Components by Interpack 2020"de otomasyon  irketi Pilz, paketleme makinelerine yönelik esnek sistem c z mlerine odaklanıyor. Temel odak noktası, paketleme açısından makine emniyetinin ötesinde endüstriyel emniyete kadar uzanan geniş bir yelpazeyi kapsıyor. Bu bağlamda otomasyon uzmanı için tematik odak noktası güvenli erişim kontrolü alanı olacak.**

[Interpack'e gelen ziyaretçiler](#), Pilz emniyet kapısı modelini deneyimleyebilir ve bu sayede [paketleme endüstrisindeki modüler emniyet kapısı sistemi](#) için geniş kapsamlı uygulama seçeneklerini ke fedebilir.

Her evrede emniyet

Pilz'in modüler emniyet kapısı sistemi, paketleme endüstrisindeki çeşitli uygulamaların gereksinimlerine ideal şekilde uyarlanmış özel emniyet kapısı c z mleri içerir. Uygulamayı iyi hale getirmek için farklı parçalar kombine edilebilir. "Seri bağlantıya sahip PSEnmlock emniyet kapısı sensörü", özellikle paketleme işlemine sık sık ve tekrarlanan müdahalelerin olduğu durumlarda artı değer sunan Pilz Emniyet Cihazı Hata Teşhis c z m  ile birlikte kullanılabilir: böylece hedefe daha iyi odaklanılabilir ve anahtarlar ve kapılar ayrı ayrı etkin şekilde kontrol edilebilir.

Emniyet, erişim kontrolü ile başlar

Tesis ve makinelere yönelik emniyet erişim yönetimi paketleme endüstrisi için de çok önemlidir. Otomasyon çözümleri erişim kontrolünü de kapsayacak nitelikte olmalıdır. Bu bağlamda Pilz, işletim modu seçimi ve erişim izinlerinin yönetimini sağlayan yapılandırılabilir, emniyetli [küçük PNOZmulti 2 kontrolörü](#) sunmaktadır. Bir sistem çözümü olarak, bu küçük kontrolör, kapsamlı erişim kontrolü ve işlevsel olarak emniyetli [çalışma modu seçimi](#) sağlamak üzere PITmode çalışma modu seçimi ve erişim [izni sisteminden](#) PITreader okuyucu ünitesi ile birlikte çalışır. Bu durumda kodlu RFID transponder anahtar teknolojisi sayesinde “emniyetli” izlenebilirlik garanti edilir. Küçük bir kontrolör ve çalışma modu seçimi ve erişim izin sistemi içeren bu çözüm, üretim paketleme döngülerinin hem [emniyet hem de endüstriyel emniyet](#) açısından güvenli olmasını sağlar.

Kapsamlı emniyet konseptlerine yönelik donanım

Paketleme makineleri, birincil paketleme, ikincil paketleme veya hat sonu paketleme içerip içermediğine bakılmaksızın optimum çalışma için özel bir emniyet konsepti gerektirir. [Endüstriyel emniyet](#) alanı - özellikle hassas verilerin korunması - örneğin, paketleme makinelerinin kullanılabilirliğini garanti etmek için giderek daha önemli hale gelmektedir. Emniyet ve güvenlik, uygun donanım çözümleriyle desteklenmesi gereken bütünsel bir yaklaşım gerektirmektedir. Düsseldorf'ta Pilz, [uygulama koruma duvarı SecurityBridge'in](#) Pilz tarafından sunulan yapılandırılabilir, emniyetli, küçük PNOZmulti kontrolörü ve PSS 4000 otomasyon sistemini özellikle gıda veya ilaç endüstrisindeki yetkisiz erişime ve ağa bağlı saldırılara karşı nasıl koruyabileceğini sergileyecek. Sonuç olarak, dış manipülasyon veya paketleme hattına yönelik saldırılar engellenebilecek.

Pilz, ziyaretçileriyle Salon 18, Stand 18BO2'de buluşacak.

Pilz'in fuara katılımıyla ilgili daha fazla bilgi için:

www.pilz.com/interpack



Baþlýk: *Interpack'e gelen ziyaretçiler, Pilz standında Pilz emniyet kapısı modelini deneyimleyebilir ve bu sayede paketleme endüstrisindeki modüler emniyet kapısı sistemi için geniş kapsamlı uygulama seçeneklerini keşfedebilir. (Fotoğraf: Pilz GmbH & Co. KG)*

You can find texts and images at www.pilz.com also for downloading. To go directly to the relevant internet pages in the press centre, enter the following Web code in the search of the home page.: **215706**

Pilz Grubu

Pilz Grubu, otomasyon teknolojileri için ürün, sistem ve hizmet sağlayan küresel bir sağlayıcıdır. Stuttgart yakınlarında Ostfildern'de yer alan aile şirketi yaklaşık 2.500 çalışana sahiptir. Dünyanın dört bir yanında 42 iştirak ve şubesiyle Pilz insan, makine ve çevre için emniyetli çözümler sunar. Teknoloji lideri, endüstriyel iletişim, teşhis ve görselleştirme dahil olmak üzere sensörler ile kontrol ve sürücü teknolojilerinden oluşan eksiksiz çözümler sunar. Uluslararası hizmetleri arasında danışmanlık, mühendislik ve eğitim yer alır. Mekanik ve tesis mühendisliğine ek olarak Pilz'in çözümleri rüzgar enerjisi, demiryolu teknolojileri ve robot bilimi gibi farklı sektörlerde kullanılır.

www.pilz.com

Sosyal ađlarda Pilz

Sosyal medya kannalarýmızda sizlere ğirketimiz ve Pilz alışbanları hakkında bilgiler veriyor ve otomasyon teknolojisindeki güncel gelişmeleri rapor ediyoruz.



<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>

Gazeteciler için irtibat

Martin Kurth

Kurumsal ve Teknik Basın

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknik Basın

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de