

Standart bir HMI ile Güvenli Mod Seçimi

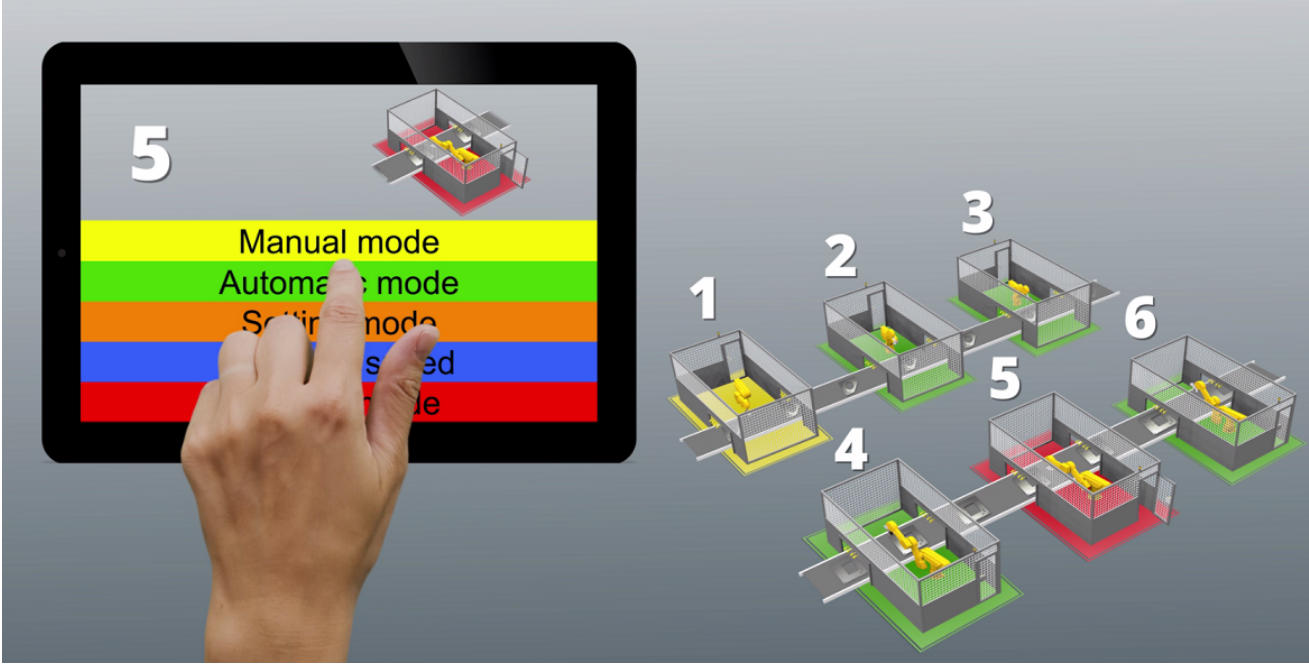
Karmaşık makineler için, birçok durumda güvenli çalışma modlarına izin vermek artık birçok durumda gereklidir. Bu durumda tesis örneğin; belirli koruyucu cihazları izlemeden düşük hızda çalıştırılabilir. Bihl+Wiedemann ile güvenli mod seçimi basit ve uygulanması ekonomiktir. Bunun için mevcut standart HMI' nızı kullanabilirsiniz.

6 tesis parçasında serbestçe yapılandırılabilen 5 güvenli çalışma modu

Yeni TÜV sertifikalı modül ile **5 farklı çalışma modu güvenli seçilebilir**. Ayrıca Bihl+Wiedemann' da bir **tesis 6 bölüme ayrılabilir**. Bu yüzden önce bir tesis bölümünü seçip ve istediğimiz bağımsız modda çalıştırabilirsiniz.

İsteğe bağlı olarak kullanılabilen elektronik anahtarlama sistemleri

İsteğe bağlı olarak kullanılabilen elektronik anahtar sistemleri **güvenli mod seçimine erişim, güvenli bir anahtarla çalışan anahtar veya elektronik bir anahtar sistemi** aracılığıyla yapılır, örneğin.; Euchner EKS. İkincisi, kişiselleştirilmiş yetki seviyelerinin tanımlanmasını da mümkün kılar. ASIMON360 güvenli çalışma modlarını yapılandırmayı kolaylaştırır.



Resim.: 6 tesis parçası için , standart bir HMI' da 5 işletim modundan emniyetli seçim yapın.

Ayrıntılı olarak Bihl+Wiedemann ile güvenli çalışma modu seçimi

- 6 tesis parçasında serbestçe yapılandırılabilen 5 çalışma modu
- Standart HMI ile kullanıcı dostu ve güvenli seçim, örneğin.; dokunmatik panel
- Sertifikalı yapı taşı ile kolay uygulama
- OPC UA ile iletişim ve teşhis kolay
- PL'e' ye kadar

Ürünlerimiz ve çözümlerimiz hakkında sorularınız mı var?

Size yardımcı olmaktan memnuniyet duyarız.

+49 621 33996-0