



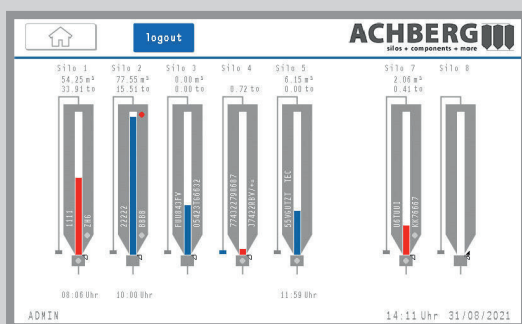
ACHBERG® control



Systemy sterowania do instalacji transportu materiału sypkiego

Specjalizujemy się w produkcji szaf sterowniczych i zespołów, które służą do sterowania i monitorowania systemów napełniania, magazynowania, opróżniania i napełniania materiałów sypkich.

Zamawiając u nas instalację możesz mieć pewność, że zaplanujemy, zaprogramujemy, wyprodukujemy, przetestujemy i w razie potrzeby zainstalujemy na miejscu odpowiedni system sterowania „made by ACHBERG”. Wiemy, co jest ważne w obsłudze i sterowaniu, aby móc bez problemów obsługiwać system.

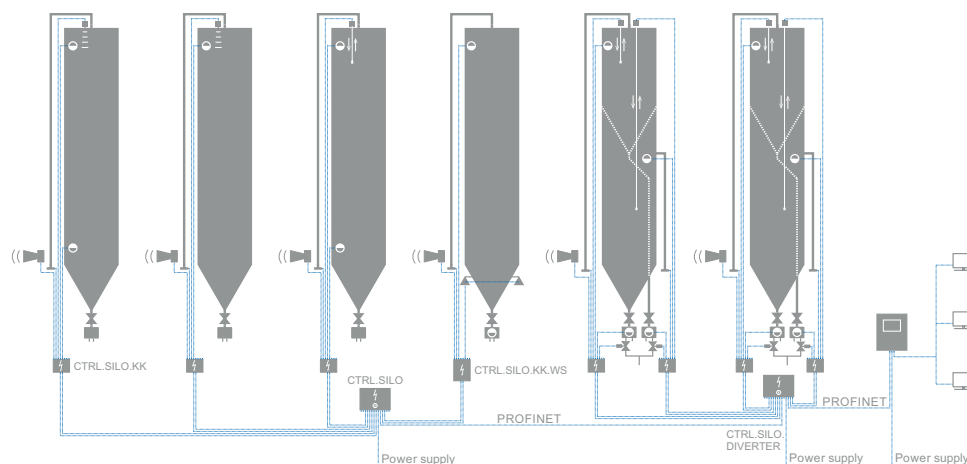


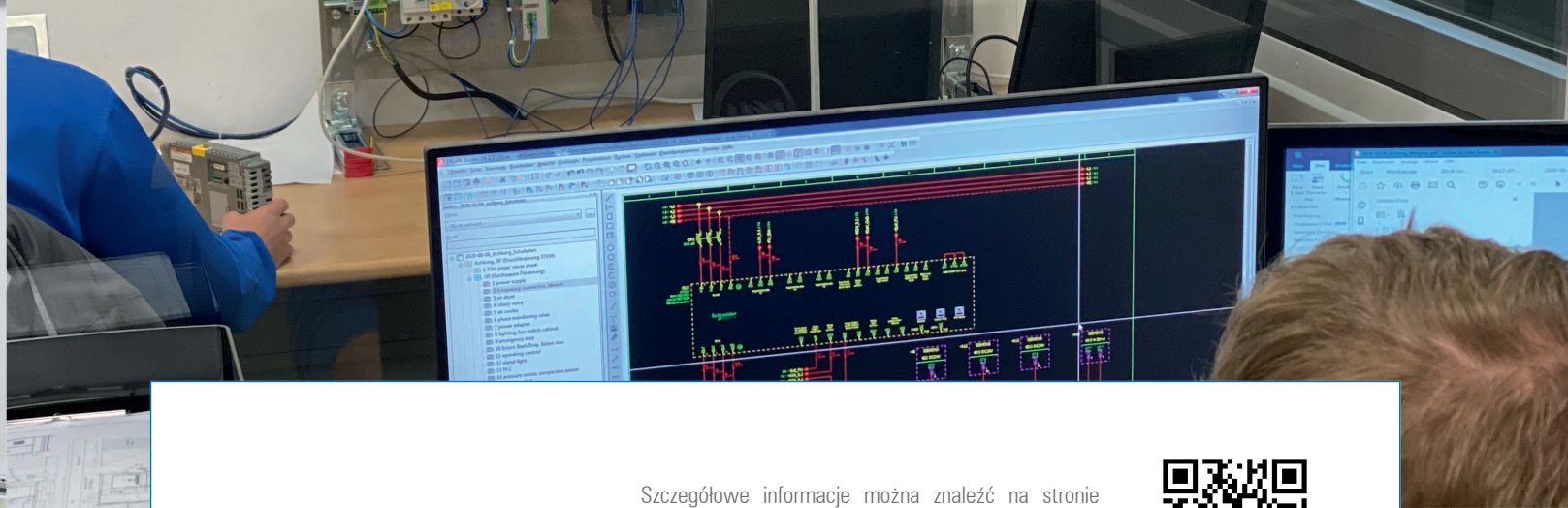
System sterowania silosami „PLC”

Do instalacji silosowych z dwoma lub więcej silosami produkujemy szafy sterownicze ze sterownikami PLC. Komfortowo i przejrzysto rozmieszczone wskaźniki i elementy obsługowe znajdują się na panelu dotykowym. Sterowanie może być umieszczone centralnie bądź decentralnie.

W wersji decentralnej kilka lokalnie oddzielonych sterowników jest połączonych przez Profinet. Pozwala to na ogromne oszczędności w zakresie instalacji kabli i wiązek kablowych.

Zwykle możliwy jest zdalny dostęp przez sieć klienta. W tym celu konieczne jest podanie nam adresów IP po wydaniu zlecenia.





Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.achberg.com/produkte/control lub zeskanować kod QR:



Znormalizowane systemy sterowania - konstrukcja modułowa

Elementy szaf sterowniczych są instalowane wyłącznie przez renomowanych producentów, co zapewnia dostępność na całym świecie, najlepszą jakość i długoterminową dostępność części zamiennych. Wielu naszych klientów od wielu lat ufa wysokiej jakości „made by ACHBERG”. Przestrzeganie europejskich norm i wytycznych, jak również specyficznych dla klienta przepisów zakładowych jest dla nas rzeczą oczywistą.



Wszystkie szafy rozdzielcze i systemy sterowania są przed opuszczeniem naszej produkcji testowane zgodnie z obowiązującymi przepisami VDE.

Nie zawsze zaczynamy od „0” przy planowaniu sterowania do instalacji. Stosujemy standardowe moduły programowe lub sterowniki, które komunikują się ze sobą za pomocą technologii MAGISTRALOWEJ. Pozwala to na ogromne oszczędności w zakresie instalacji kabli i wiązek kablowych. Informacje o poszczególnych elementach sterujących są zbierane centralnie i przejrzyste wyświetlane, dzięki czemu możliwa jest prosta obsługa.

Wszystkie nasze sterowniki PLC są wyposażone w interfejs PROFINET. Zasadniczo możliwe jest zatem dostarczanie informacji na potrzeby ich kontroli na wyższym szczeblu lub kontroli dodatkowej.

