

SercoLink

Wydajniejsze użytkowanie instalacji



W większych gospodarstwach szklarniowych kluczowe znaczenie ma wymiana informacji między różnymi sterownikami procesowymi lub współdzielenie informacji z urządzeń peryferyjnych. W przypadku dużego ruchu w sieci warto zainwestować w serwer i oprogramowanie SercoLink. Dzięki temu zyskuje się pewność, że przepływ danych będzie stały i aktualny. Oszczędza to wiele pracy, a ponadto zmniejsza ryzyko błędów i ułatwia optymalizację.

Oprogramowanie SercoLink oferuje następujące możliwości wymiany informacji:

- **Ogólne i zewnętrzne**
 - Pomiary stacji pogodowej
 - Zapotrzebowanie na ciepło
 - Zapotrzebowanie na dwutlenek węgla (CO₂)
- **Dostarczanie ciepła**
 - Nastawy grupy transportowej i stan pomp
 - Stan punktu rosy palnika

W skrócie:

- Komunikacja z oprogramowaniem innych firm
- Niezawodny przepływ danych
- Mniejsze ryzyko błędów
- Oszczędność pracy
- Indywidualne rozwiązania
- Praktyczne oprogramowanie
- Maks. 8 sterowników procesowych



Wymagania systemowe i program klimatyzacyjny

Serwer i oprogramowanie SercoLink mogą obsługiwać maks. 8 sterowników klimatycznych. Sterowniki klimatycznych podłączone do sieci danych trzeba skonfigurować za pomocą specjalnego oprogramowania. Serwer i oprogramowanie mogą być stosowane w każdej (aktualnie istniejącej) sieci danych RS485 wykorzystującej sterowniki procesowe Sercom. SercoLink jest przeznaczony do systemów, w których zainstalowano program klimatyzacyjny Sercom w wersji 07-2 lub wyższej.



SERCOM