

CloudVision (app)

Interfejs dla nowej generacji komputerów procesowych



SERCOM wprowadza nową generację komputerów procesowych, która oferuje rewolucyjne możliwości zarówno w zakresie sprzętu, jak i oprogramowania.

Karta Cloud umożliwiająca dostęp do Internetu

Podstawą tych zmian jest płyta procesora Cloud. Umożliwia to bezpośrednie podłączenie komputera procesowego do Internetu. Wyjątkowe jest to, że komputery firmy Sercom dostarczane w przeszłości można również łatwo wyposażyć w ten procesor. W ten sposób pozostajemy wierni naszej wizji, a mianowicie, aby wszystkie dostarczone komputery nadal działały z najnowszym sprzętem i oprogramowaniem przy minimalnych kosztach.

Z tym nowym procesorem druku, najnowszym oprogramowaniem można łatwo i zdalnie zintegrować. Wizyta dystrybutora firmy Sercom nie jest wówczas konieczna.

CloudVision

Oprogramowanie operacyjne używane na komputerze PC do sterowania przeglądać pomiary i dostosowywać ustawienia SercoVision. Wersja, która została ostatnio opracowana specjalnie do bezpośredniej komunikacji z kartą Cloud przez internet to **CloudVision**.

W skrócie:

- Dostęp do Internetu z kartą Cloud
- CloudVision na smartfonie, tablecie lub komputerze
- Różne interfejsy
- Różne opcje oprogramowania
- Formularz subskrypcji
- Do komputerów procesowych I-Line



Dzięki CloudVision można bardzo łatwo nawiązać kontakt z komputerem procesowym, bez konieczności korzystania z SercoVision za pośrednictwem komputera PC. Umożliwia to uzyskanie bezpośredniego dostępu do komputera procesowego za pomocą smartfona, tabletu lub komputera, na którym nie jest zainstalowany SercoVision. Za pomocą tego połączenia (interfejs użytkownika) można przeglądać wszystkie funkcje i zmieniać ustawienia.

Różne formy subskrypcji

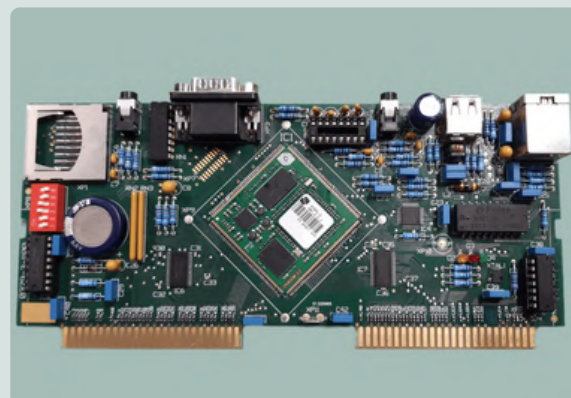
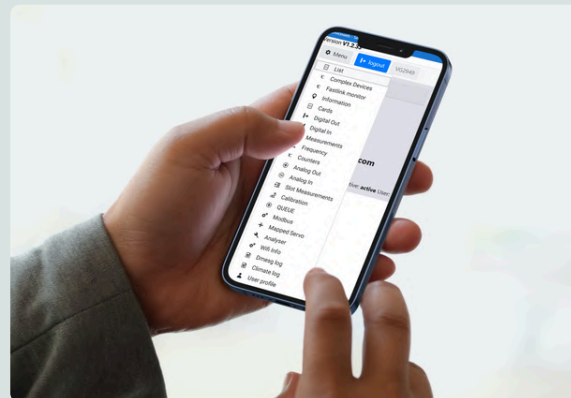
Dzięki tej nowej generacji komputerów procesowych (**I-Line**), wyposażonych w kartę Cloud, umożliwiamy również zakup opcji oprogramowania CloudVision w różnych formach abonamentowych.

Na przykład możliwe jest korzystanie z CloudVision tylko jako użytkownik końcowy. Oferujemy również możliwość włączenia w ten proces Twojego dealera firmy Sercom. Daje im to dostęp do stanu technicznego Twojej szklarni, komórki magazynowej lub jednostki nawadniającej. Dzięki tej opcji dealer ma możliwość sprawdzenia na żądanie, czy wszystko działa zadowalająco i czy nie występują usterki, na przykład w czujnikach lub połączeniach. To jest interfejs serwisowy (*Service Interface*).

Wreszcie, możliwe jest również zezwolenie sprzedawcy na przeglądanie i dostosowywanie ustawień i pomiarów. Jest to tak zwany interfejs wsparcia (*Support Interface*).

W zależności od formy subskrypcji możliwe jest również otrzymywanie automatycznych aktualizacji zarówno oprogramowania sterującego, jak i oprogramowania operacyjnego (SercoVision). Są one następnie dostarczane po obniżonych cenach.

Dzięki komputerom procesowym I-Line firmy SERCOM w połączeniu z CloudVision dokonano ważnego kroku w zarządzaniu szklarniami lub komórkami magazynowymi, zapewniając jeszcze prostszy i szybszy przegląd sytuacji. Ustawienia można następnie dostosować lub rozszerzyć oprogramowanie z dowolnego miejsca.



Wand 2 / Metingen overzicht

| Regeling | Aan | Deur | Dicht |
|-----------------------------|--------|-----------|-----------|
| Behandeling | Drogen | Abs.vocht | |
| Status | Actief | Drogen | 1.59 |
| Temp. | Uit | | --- |
| Vocht | Actief | Maximum | 1.59 |
| ----- regelv. gemid. instel | | | |
| Temp.Kanaal | °C | 10.4 | 10.9 10.6 |
| RV Ruimte | % | 92.6 | 92.5 90.0 |
| CO2 | ppm | - | - |

