

xpressNetwork Utility

Narzędzie do wsadowej konfiguracji i aktualizacji oprogramowania sterowników ECLYPSE



Przegląd

Narzędzie xpressNetwork pozwala zaoszczędzić czas i zredukować koszty, zapewniając większą kontrolę nad wieloma sterownikami ECLYPSE poprzez wykrywanie urządzeń i operacje wsadowe, takie jak konfigurowanie i aktualizowanie wielu sterowników ECLYPSE w sieci. Umożliwia ono również bezpośredni dostęp do interfejsu sieciowego sterownika lub uruchomienie programu EC-gfxProgram w celu zaprogramowania sterowników.

Większa wydajność pracy dzięki aplikacji mobilnej xpressNetwork Companion. Aplikacja ta ułatwia identyfikację i lokalizację sterownika w sieci. Użyj kodu QR umieszczonego na sterownikach ECLYPSE, aby w łatwy sposób zebrać kluczowe dane sterownika i ułatwić jego integrację z siecią za pomocą xpressNetwork Utility.

Właściwości i zalety

- Narzędzie xpressNetwork pozwala zaoszczędzić czas potrzebny na konfigurację sieci i konserwację, umożliwiając aktualizację ustawień konfiguracyjnych dla szeregu sterowników jednocześnie.
- Wysyłaj aktualizacje jednocześnie do każdego wybranego kontrolera, oszczędzając czas i unikając powtarzających się zadań
- Możliwość wsadowego załadowania projektów ENVYISION i EC-gfxProgram do wybranych urządzeń ECLYPSE, bez konieczności otwierania każdego urządzenia w celu wprowadzenia zmian.
- Historia zadań umożliwia śledzenie wszystkich czynności/zadań i statusów zadań wykonanych przez narzędzie xpressNetwork Utility.
- Zapisz istniejącą listę urządzeń jako plik .ddl (Distech Device List) i załaduj ją ponownie, gdy wymagane jest zdalne połączenie ze sterownikami, a wykrywanie urządzeń nie jest możliwe.
- Wykryj wszystkie sterowniki ECLYPSE podłączone do wszystkich kart sieciowych (Ethernet i Wi-Fi) komputera lub wybierz konkretną kartę sieciową, aby przeprowadzić konfigurację wsadową.
- Uruchom program EC-gfxProgram bezpośrednio z narzędzia xpressNetwork Utility, aby zaprogramować jeden lub więcej sterowników w sieci.
- Większa produktywność dzięki aplikacji mobilnej xpressNetwork Companion. Łatwe identyfikowanie i lokalizowanie sterownika w sieci za pomocą kodu QR umieszczonego na sterownikach ECLYPSE w celu łatwego gromadzenia kluczowych danych sterownika i ułatwienia jego integracji z siecią za pomocą narzędzia xpressNetwork Utility.
- Kreator konfiguracji prowadzi użytkownika przez sieć i parametry konfiguracyjne sterownika, a także oferuje dodatkowe funkcje, takie jak zapisywanie projektów konfiguracyjnych, filtrowanie za pomocą znaczników, importowanie bazy danych urządzeń i inne.

Wymagania systemowe

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| System Operacyjny | Microsoft Windows 8.1 lub późniejszy |
| Procesor | Minimum wymagane przez system operacyjny |
| Pamięć | Minimum wymagane przez system operacyjny |
| Display | 1024 × 768-pixel resolution or greater |
| Hard Drive | Minimum required by Operating System |
| Network Support | Ethernet adapter (10/100MB with RJ45 connector) or Wi-Fi adapter |
| Internet Connection | Full-time high-speed ISP recommended for remote site access (56K modem at minimum) |
| EC-gfxProgram | Version 5.3 or later |
| Microsoft Excel | Version 2010 or later |

Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia.

ECLYPSE, Distech Controls, logo Distech Controls, EC-Net, Allure i Allure UNITOUCH są znakami towarowymi Distech Controls Inc. BACnet jest zarejestrowanym znakiem towarowym ASHRAE; BTL jest zarejestrowanym znakiem towarowym BACnet Manufacturers Association. Znak słowny i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków jest objęte licencją. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli.

©, Distech Controls Inc, 2015 - 2021 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Globalna siedziba główna - 4205 place de Java, Brossard, QC, Kanada, J4Y 0C4 - Siedziba główna UE - ZAC de Sacuny, 558 avenue Marcel Mérieux, 69530 Brignais, Francja