



Uwagi dotyczące wydania aplikacji Universal Updater

Wersja 1.4

Copyright © 2021 Hexagon Manufacturing Intelligence

All rights reserved.

Spis treści

Wymagania systemowe	4
Udoskolenia i poprawki wersji 1.4	5

Wymagania systemowe

- Windows 7 lub Windows 10 (zalecany jest system Windows 10, gdyż umożliwia on wyświetlanie powiadomień wyskakujących w czasie rzeczywistym w obszarze powiadomień. Windows 7 nie ma takiej funkcji.)
- .NET 4.6.1
- Połączenie internetowe (ten komputer lub inny komputer w sieci LAN Twojej organizacji wymaga połączenia z internetem. Możesz skierować komputery bez połączenia z internetem do lokalizacji pamięci podręcznej offline w Twojej sieci LAN. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z dokumentacją pomocy.)
- Dostęp do TCP/IP oraz UDP, port 80 i 8089 (Komputer z połączeniem internetowym musi posiadać otwarte porty 80 i 8089). Oprogramowanie korzysta z portu 80 do całego przesyłu danych aktualizacji oraz z portu 8089 do przesyłu danych internetowych w czasie rzeczywistym (SignalR).
- Dostęp do tych serwerów:
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/v2>
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/Management>

Udoskolenienia i poprawki wersji 1.4

- Poprzez Universal Updater można teraz otrzymywać aktualizacje dla Blade, BladeRunner, DataPage +, PC-DMIS Gear oraz WebReporter. Aby zobaczyć te produkty, należy wprowadzić właściwe klucze dostępu. Zobacz HAC-1406.
- Universal Updater jest teraz uruchamiany ze standardowymi uprawnieniami po instalacji. Wcześniej uruchamiany był jako administrator, jednakże w niektórych przypadkach powodowało to problemy. Zobacz HAC-1397.
- Zawartość Pomocy pokazuje teraz informacje dotyczące tego, które proty należy otworzyć w celu umożliwienia dostępu. Zobacz HAC-1395.
- Widoczna jest teraz grupa "Urządzenia metrologiczne" dla elementów związanych z urządzeniami Romer i trackerami. Ponadto grupy "Metrologia" oraz "Produkcja" mają teraz nazwy "Oprogramowanie metrologiczne" oraz "Oprogramowanie produkcyjne". Zobacz HAC-1386.